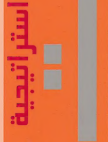
راشد بشير إبراهيم

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي





مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

مركز الإمارات للمراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/ مارس 1994، كمؤسسة مستقلة تهتم بالبحوث والدراسات العلمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتهاعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. وفي إطار رسالة المركز تصدر دراسات استراتيجية كإضافة جديدة متميزة في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتهاعية.

هيئـــة التحريـــر

جمال سند السويسدي رئيس التحريس عايدة عبدالله الأزدي مديسرة التحريس عميساد قسيسدورة

المبئة الاستشارية

حنيف حسن عسلي وزير التربية والتعليم إساعيل صبري مقلد جامعة أسيسوط صالسح المانسسع جامعة الملك سعسود عمسد المجسدوب جامعة بيروت العربية فاطمة الشامسسي جامعة الإمارات العربية المتحدة ماجسد المذيسف جامعة الملك سعسود

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

راشد بشير إبراهيم

العبدد 131

تصدر عن



محتوى الدراسة لا يعبِّر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

@ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2008

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2008

ISSN 1682-1203 ISBN 978-9948-00-960-3

توجه جميع المراسلات إلى رئيس التحرير على العنوان التالي: دراسات استراتيجية - مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

> ص. ب: 4567 أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة

> > هاتف: 9712-4044541+9712

فاكس: 9712-4044542+

E-mail: pubdis@ecssr.ae Website: http://www.ecssr.ae

المحتويات

مقدمة
تعريف مصطلحات الدراسة والدراسات السابقة 12
مفهوم جرائم تقنية المعلومات 21
التحقيق الجناثي في جراثم تقنية المعلومات 46
التحديات التي تواجه التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات 82
الدراسة المسحية لعينة من المحققين منتسبي القيادة العامة
الدراسة المسحية لعينة من المحققين منتسبي القيادة العامة للشرطة - أبوظني
الخاتمة
الهـوامـش
133

مقدمة

لعل أهم ما يميز العصر الحالي عن غيره من العصور، هو ما نشهده اليوم من تطور مثير في المجالات التكنولوجية، الأمر الذي انعكس على مجمل مناحي الحياة، بحيث نستطيع القول بثقة بأنه لم يعد هناك شأن يتصل بالحياة الإنسانية إلا ناله نصيب من هذا التطور التكنولوجي المثير الذي أحدث ثورة أدخلت البشرية في عصر جديد. وكها هو الحال في العصور المنصرمة، فمع كل تطور في الوسائل والأدوات صاحبه تغيير في المفاهيم وأنهاط السلوك البشرى، وهو ما نحن بصدده الآن.

ففي نهاية القرن الماضي شهد المجتمع الإنساني تطورات تكنولوجية متسارعة شكلت الشروة الحقيقية للأمم والمشعوب، وأصبحت هذه المجتمعات جزءاً لا يتجزأ من عالم المعرفة والمعلومات التي دخلت في التفاصيل اليومية لحياة الفرد والجماعة في القرن الحادي والعشرين.

وبها أن الجريمة ظاهرة اجتهاعية تعكس الواقع وتتفاعل مع متغيراته وتستجيب لتطوره، فقد أفرزت هذه الابتكارات جرائم جديدة غير معتادة، عكست هذا الواقع واستخدمت أدواته واتصفت بسياته، حتى إنها اقترنت باسمه، فأطلق عليها بعضهم جرائم الحاسب الآلي والإنترنت تجاوباً مع هاتين التقنيتين اللتين تعدان عنوان هذا العصر وركيزة تطوره، أو جرائم تقنية المعلومات وهي التسمية التي اعتمدها الباحث، تناغاً مع مصطلح "عصر تقنية المعلومات".

در اسات استر اتبجهة

إن من أبرز الأضرار التي تلحق بالمجتمع جراء هذا النوع من الجرائم التي أخذت تنتشر على نطاق واسع، هو ما تتكبده المشركات والمؤسسات العامة والخاصة من خسائر اقتصادية باهظة، فضلاً عن المخاطر الاجتماعية والأمنية التي تنجم عنها، الأمر الذي يفرض تحديات كبيرة على سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية تتطلب منها اتضاد الإجراءات والتدابير الكفيلة لمواجهتها والحد من مخاطرها، وهو ما تنصب عليه هذه الدراسة التي تعالج الجوانب المتعلقة بعملية التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات في إمارة أبوظبى بأبعادها الإجرائية والفنية والتشريعية.

مشكلة الدراسة

فرض ظهور هذا النوع من الجرائم على جهات التحقيق تحديات عظيمة لم يسبق لها مثيل، في تتميز به جرائم تقنية المعلومات من حيث السهولة والسرعة الفائقة في تنفيذ الجريمة، وانعدام الآثار المادية للجريمة، وغياب الدليل المرئي، وصعوبة الوصول إلى الدليل بالوسائل الفنية التقليدية، وكذلك سهولة إتلاف الدليل المادي وتدميره في زمن قياسي، كل ذلك استوجب إعادة النظر بوسائل المكافحة التقليدية للجريمة وأساليبها وطرق الوقاية منها، وأصبح من الضرورة بمكان وضع الخطط والبرامج الاستراتيجية لتحديث أجهزة العدالة الجنائية وتطويرها من حيث بنيتها المؤسسية وكوادرها البشرية لتصبح قادرة من الناحية التقنية على التصدي المؤسسية ومن الجرائم ومواجهة مرتكبيها وضبطهم وتقديمهم للعدالة،

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تعليبقية على إمارة أبوظبي

فضلاً عن إشكالية مدى توافر المعرفة القانونية لدى الجهات المختصة بمواجهة هذا النوع من الجرائم، في ضوء صدور قانون جرائم تقنية المعلومات بدولة الإمارات العربية المتحدة مؤخراً.

ومن ثم، فإن هذه الدراسة تعالج موضوع قدرات أجهزة التحقيق الجنائي وإمكاناتها بإمارة أبوظبي (القيادة العامة لشرطة أبوظبي) في التعامل مع هذا النوع من الجرائم، حيث يمكن صياغة المشكلة على شكل التساؤل الآي: هل يمكن اعتبار المستوى التقني والمعرفي للعاملين في مجال التحقيق الجنائي كافياً للتعامل بكفاءة وفاعلية ومشروعية مع هذا النوع من الجرائم؟

أهمية الدراسة

تكمن أهمية هذه الدراسة في أنها تتصدى لظاهرة جرائم تفنية المعلومات بوصفها من الجرائم المستحدثة التي بدأت تشكل خطورة كبيرة على الاقتصادات المحلية والعالمية منذ العقد الأخير من القرن الماضي، فهذا النوع من الجرائم لم يكن معروفاً لرجال القانون والقضاء وأجهزة الشرطة والنيابة العامة، مما يتطلب إعادة النظر في وسائل المكافحة التقليدية وطرقها، وابتكار أساليب جديدة لوقاية فعالة وناجعة لمواجهة هذا النوع من الجرائم. كما أن هذه الدراسة تتناول أساليب التعامل مع الضحايا من الأطفال وطرقه باعتبارهم من الفتات المستهدفة، خاصة أن دولة الإمارات العربية المتحدة، التي تعد إمارة أبوظبي إحدى الإمارات السبع التي يتكون منها الاتحاد وأكبرها مساحة وسكاناً، هي في مقدمة الدول العربية من حيث استخدام

الوسائل التقنية الحديثة، وتسير بخطى حثيثة لتكريس مفهوم الحكومة الإلكترونية تحت شعار "مؤسسات بلا أوراق".

أهداف الدراسة

ترمى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- تحديد جوانب القوة والضعف في معالجة أوجه الخلل الذي تعانيه أجهزة العدالة الجنائية في إمارة أبوظبي لمواجهة هذا النوع من الجرائم.
- اقـتراح الأليـات المناسبة لرفع كفاءة الأجهـزة المختـصة وفاعليتهـا في مواجهة هذه الجرائم بإمارة أبوظبي.
- التنبيه لأهمية تطوير التشريعات الجزائية بها يتلاءم مع التطور المطرد لجرائم تقنية المعلومات.
 - 4. التنبه لضرورة التعاون الدولي كآلية فعالة للتصدي لهذه الظاهرة.

تساؤلات الدراسية

تجيب هذه الدراسة عن التساؤلات الآتية:

- إلى أي مدى تستطيع أجهزة العدالة الجنائية بإمارة أبوظبي التعامل من الناحية الفنية مع جرائم تقنية المعلومات؟
- هل المحققون الجناثيون بمراكز الشرطة في إمارة أبوظبي مؤهلون للتعامل مع هذا النوع من الجراثم؟

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية الملومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

- ق. هل التشريعات الجزائية الحالية بشقيها الإجرائي والموضوعي بدولة الإمارات
 العربية المتحدة كافية لتغطية الجوانب القانونية المتصلة بهذه الظاهرة؟
- 4. هل المحققون الجنائيون بالقيادة العامة للشرطة بإمارة أبوظبي على إلمام بالتشريعات الجزائية بشقيها الإجرائي والموضوعي المتعلقة بهذا النبوع من الجرائم؟
- 5. ما الوسائل التي ينبغي اتباعها للتعامل مع الجريمة المعلوماتية الموجهة ضد الأطفال بإمارة أبوظبي؟

فرضيات الدراسية

تقوم هذه الدراسة على اختبار الفرضيتين الآتيتين:

الفرضية الأولى:

- أ. فرضية العدم: إن أجهزة العدالة الجنائية في إمارة أبوظبي مؤهلة
 تأهيلاً كافياً للتعامل مع جرائم تقنية المعلومات (Ho).
- ب. الفرضية البديلة: هذه الأجهزة ليست مؤهلة وغير قادرة من الناحية الفنية للتعامل مع هذا النوع من الجراثم (Hi).

الفرضية الثانية:

 أ. فرضية العدم: التشريعات الجزائية بدولة الإمارات العربية المتحدة تغطي كافة الجوانب القانونية، وهي كافية بشقيها الإجرائي والموضوعي لمواجهة جرائم تقنية المعلومات (Ho).

در اسات استر اتبحة

 ب. الفرضية البديلة: هذه التشريعات يعتريها النقص وهي غير كافية لمواجهة هذا النوع من الجرائم (Hi).

منهجية الدراسة

يتوقف المنهج العلمي الذي يتبعه الباحث في دراسته على طبيعة الظاهرة التي يتناولها والإشكالية التي يعالجها، ونظراً لطبيعة هذه الدراسة القاتمة على معطيات نظرية تتعلق بظاهرة جريمة تقنية المعلومات، فقد لجأ الباحث إلى المنهج التحليلي الوصفي في تحليل مفاهيم هذه الظاهرة وإجراءات التحقيق فيها وحصر مشكلاتها وتحليلها واختبار الفرضيات وتحديد العلاقة بين متغيراتها، كما استعان الباحث بالمنهج التحليلي الكمي في دراسته المسحية لعينة من المحققين لإنبات فرضيات الدراسة المتعلقة بقدراتهم التقنية في مواجهة هذه الظاهرة.

تعريف مصطلحات الدراسة والدراسات السابقة

أولاً: تعريف مصطلحات الدراسة

الحاسب الآلي Computer:

المعنى اللغوي: حَسَبَ النَّيَّيَ أَي قَدَّرَه، وحسب حسبة وحساباً وحسباناً: عدَّه، والمعدود عسوب، والحاسب الآلي: استخدام آلة أو جهاز خصص للحساب والعد. ا

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظيي

المعنى الاصطلاحي: جهاز يقوم بعمليات حسابية آلية، ويعمل على معالجة المعلومات التي يتم إدخالها فيه، ويقوم بإعطاء النتائج المطلوبة منه، ومعالجة الميانات وتفسيرها بحسب البرامج المدخلة إليه، وقد عرف القانون الأمريكي الحاسب الآلي «بأنه جهاز إلكتروني بصري كيميائي كهربائي لإعداد معلومات ذات سرعة عالية يؤدي وظائف منطقية حسابية وتخزينية، ويشتمل على تسهيل لتخزين المعلومات أو تسهيل اتصالات مباشرة مقترنة أو تعمل بالاقتران مع هذا الجهاز».2

في ضوء ذلك، فإن عمل جهاز الحاسب الآلي يتكون من ثلاث مراحل متتابعة هي:

مدخلاته معالجة ...ه غرجات

- المدخلات Input: هي البيانات التي يتم إدخالها في الجهاز.
- المعالجة Process: وهي العمليات التي يقوم بها الجهاز لإيجاد الحلول المنطقية للبيانات المدخلة وفق البرنامج المخزن بالجهاز.
- المخرجات Output: وهي النتيجة والمحصلة النهائية التي يطرحها الجهاز للعمليات التي يقوم بها.

أما نظام الحاسب الآلي فيتكون من:

 المكونات المادية Hardware، وتستمل على الساشة ولوحة المفاتيح ووحدة المعالجة المركزية (CPU).

- البرامج والتطبيقات Software، وتشتمل على البرامج والتطبيقات اللازمة للتشغيل ومعالجة البيانات المدخلة.
 - 3. البيانات (DATA)، وهي المادة الخام للمعلومات المطلوب معالجتها.

تقع الجريمة المعلوماتية عندما يتم الاعتداء على نظام عمل الجهاز كالدخول غير المشروع أو التلاعب بالمدخلات أو العمليات أو النتائج، وكذلك تقع الجريمة بالاعتداء على مكونات الجهاز نفسه. 3

الإنترنت Internet الشبكة العالمية:

تتكون كلمة "الإنترنت" من مقطعين؛ الأول إنتر Inter، وهي اختصار لكلمة دولي International، والثماني نست Net، وهي اختصار لكلمة والمناني والشبكة، الدولية "الإنترنت" على مجموعة هائلة من أجهزة الحاسب الآلي المتصلة معاً، تشكل شبكات من الاتصال الفردي والجاعي، وهي مرتبطة فيا بينها بها يشبه خيوط العنكبوت. هذه الأجهزة الموزعة والمتناثرة في أنحاء العالم جميعها تحمل سهات الاتحاد الكونفيدرائي؛ فهي مستقلة ومترابطة في آن معاً، وهي ليست مملوكة لأفراد أو مؤسسات بعينها. 5

يرجع تاريخ نشأة الشبكة الدولية "الإنترنت" إلى الستينيات من القرن الماضي، حيث أنشأتها الولايات المتحدة الأمريكية لخدمة الأغراض العسكرية، كثمرة لجهود وكالة تنمية البحوث العسكرية التابعة للجيش

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

الأمريكي Advanced Research Projects Agency، وكان استخدامها مقتصراً على مجال التأهب السريع للقوات المسلحة في حال نشوب حرب نووية أو أي هجوم عسكري قد تتعرض له الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أنه وبعد زوال خطر التهديد النووي في إثر انهيار الاتحاد السوفيتي في مطلع التسعينيات من القرن الماضي، قلت أهمية الغرض العسكري لهذه الشبكة وأصبح المجال مفتوحاً أمام الاستخدامات المدنية.

وجدير بالذكر أن نائب الرئيس الأمريكي الأسبق آل جور Albert وجدير بالذكر أن نائب الرئيس الأمريكي الأسبق آل جور Algore كان أول من فكر في استخدام إمكانات شبكة الإنترنت على نطاق عالمي مدني، وأنشأ ما يعرف بطريق المعلومات الفائق السرعة Superhighway.

العلاقة بين الإنترنت والحاسب الآلي

من الواضح أن التطور الحائل الذي طرأ على أجهزة الحاسب الآلي قد أحدث ثمورة في بجال الاتسالات وتخزين المعلومات ومعالجتها، ومن المعروف أن اختراع الحاسب الآلي كان سابقاً لوجود شبكة الإنترنت، لمذلك فإن هذه الشبكة قد أطلت علينا من نافذة الحواسيب الآلية، وهو ما يظهر وجه الارتباط فيه بينها. 7 وفي الحقيقة ليس بمقدورنا الاستفادة من الخدمات الهائلة والعظيمة لشبكة الإنترنت إلا من خلال جهاز الحاسب الآلي المذي تزداد أهميته والحاجة إليه مع اتساع استخدام شبكة الإنترنت على النطاق العالمي.

القراصنة Crackers

يقصد بالقراصنة الأشخاص الذين يقدمون على استخدام أو نسخ غير مشروع لنظم التشغيل أو البرامج المختلفة للحاسب الآلي المحمية بموجب قوانين حق المؤلف، سواء بالاستفادة منها شخصياً أو تجارياً، تحقيقاً لأهداف أو ميول إجرامية، وطبقاً لإحصائية اتحاد منتجي البرامج في الولايات المتحدة الأمريكية لعام 2000، فإن نسبة القرصنة وصلت إلى 56٪ وقدرت الخسائر الناجمة عن ذلك بحوالي 12 مليون دولار، الأمر الذي يؤكد خطورة هذا الناع من المجرمين على الاقتصادات المحلية والعالمية.

التسللون Hackers

هم أشخاص برعوا في استخدام الحاسب الآلي وبرامجه ولـديهم فـضول وحب استكشاف يدفعهم للدخول إلى أجهزة الحاسب الآلي للآخرين بطرق غير مشروعة، وبدافع التطفل أو التحدي وإثبات المقدرة على اختراق نظم أمن الشبكات. وفي الغالب، فإن أفعالهم هذه لا تحمل ميولاً إجرامية أو نوايا تخريبية. 9

ويلاحظ أن مخاطر المتسللين في الآونة الأخيرة قد تعدت حدود التطفل والتحدي، بأن ازدادت بصورة تثير الهلع لدى الهيشات الحكومية والخاصة، حيث صدر تحذير لخبير في شؤون أمن الحاسب الآلي التابع لمنظمة استخبارية ينبه لمخاطر أنشطة المتسللين التي قد تصيب كل شيء بالجمود، الأمر الذي أدى بالسلطات الأمنية الأمريكية إلى الدعوة إلى اجتماع على مستوى حكام

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظيم

الولايات مع قيادات وزارة العدل الأمريكية لمواجهة المخاطر المتوقعة على شبكة الإنترنت ممن سموا أنفسهم اللوديين Luddites، وهم متسللون مهرة كرسوا أنفسهم لتعطيل الأجهزة والوسائط الإلكترونية. 10

الفبروسات Viruses

فيروس الحاسب الآلي هو عبارة عن برنامج كتب بإحدى لغات البربجة، أعده مبرجون متخصصون، وهو قادر على التوالد والتناسخ ويستطيع الدخول إلى البرامج، ويتفوق على نظم التشغيل، ويصل إلى المكونات المادية مشل المذاكرة الرئيسية أو القرص الصلب، ويهدف الفيروس إلى الولوج للبرامج وتخريبها والانتشار فيها بقوة، كها أن له خاصية الاختفاء والظهور، ولديه القدرة على التزايد والانتشار، ويضرب بمجرد كتابة كلمة أو إصدار أمر، أو حتى بمجرد فتح البرنامج الحامل للفيروس أو الرسالة البريدية، عا يؤدي إلى إصابة الجهاز ومسح محتوياته أو العبث بالملفات المخزنة. !!

ويتميز الأشخاص الذين يرتكبون هذه الأعيال بمقدرة عالية على تصميم البرامج الحاملة للفيروس وإطلاقها، وتعد هذه الاعتداءات من أشد المخاطر التي تصيب أجهزة الحاسب الآلي نظراً لما ينتج عنها من أضرار وخسائر بالغة الكلفة، وهي قادرة على إصابة جميع الأعيال المرتبطة بالحاسب الآلي بالشلل التام.

در اسات استر اتبجية

القنابل المنطقية أو الموقوتة Time Bombs, logic Bombs

وهي عبارة عن برنامج يصمم للدخول إلى النظام المعلوماتي وينتشر بداخله، بحيث تبقى ساكنة وغير فعالة مدة قد تصل إلى أشهر أو أعوام وقد تنشط بتاريخ معين كأول يناير أو إبريل أو نتيجة ظرف منطقي كتغير أمر ما أو محو اسم أو إدخال أو معالجة معلومة، بحيث تعمل على تدمير النظام كلياً أو جزئياً. 12

ثانياً: الدراسات السابقة

على الرغم من قلة الكتب والإصدارات التي تناولت جرائم الحاسب الآلي والإنترنت في عالمنا العربي نظراً للحداثة النسبية لهذا النوع من الجرائم، فإن عدداً من الباحثين تناول هذه الظاهرة من جوانب متعددة؛ فبعضهم تناولها من منظور أمنى، وآخرون من منظور إسلامي، وغيرهم من منظور تشريعي، وسوف نستعرض فيها يلي أهم هذه البحوث التي تناولت هذه الظاهرة.

تناول يدونس عرب هذه الظاهرة في بحشه "جرائم الكمبيدوتر والإنترنت: إيجاز في المفهدوم والنطاق والخيصائص والصور والقواعد الإجرائية للملاحقة والإثبات" المقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيدوتر والإنترنت الذي انعقد بجامعة الإمارات العربية المتحدة من 1- 3 أيار/ مايو 2000 مستعرضاً المفاهيم المتعلقة بهذه الجرائم، وأشار إلى بعض

التحقيق الجنائي في جرائم تفنية المعلومات؛ دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

المشكلات التي تواجه الملاحقة القضائية للمجرمين، وأوصى باتباع بعض الإجراءات المتعلقة بالضبط والتفتيش.

كما تناول هشام محمد زيد رستم هذه الجرائم في بحثه "الجرائم المعلوماتية أصول التحقيق الجنائي الفني" المقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت الذي انعقد بجامعة الإمارات من 1- 3 أيار/ مايو 2000، حيث نبه لأهمية الاتفاق على آلية عربية موحدة للتدريب التخصصي لمواجهة هذه الظاهرة، واستعرض تعريفات للجريمة المعلوماتية عديدة.

وعالج إساعيل عبد النبي في بحثه "أمن المعلومات في الإنترنت بين الشريعة والقانون" المقدم إلى مؤتم القانون والكمبيوتر والإنترنت الذي انعقد بجامعة الإمارات من 1- 3 أيار/مايو 2000 موضوع تعريف الإنترنت وتاريخ ظهورها وعلاقتها بالحاسب الآلي، وتطرق للأمن التقني للمعلومات (الحاية السرية) من خلال مفهوم الجدار الناري الذي يمنع دخول المستخدمين غير المصرح لهم إلى الشبكة وهو نظام حماية عامة ضد المجات جميعها التي يمكن أن تتعرض لها الشبكة، وتطرق أيضاً إلى التشفير صور الاعتداء على المعلومات؛ كجريمة النصب والاحتيال، والتجسس، والعبث بالأنظمة، وسرقة حقوق الملكية الفكرية وقارن بينها وبين الاعتداء على حق مائي ومعنوي في الفقه الإسلامي، وأشار الباحث إلى أوجه الشبه بين خصائص الحق المئا للملتذي عليه في هذا النبوع من الجرائم وبين جريمة العصب التي تستوجب التعزير في الفقه الإسلامي،

أما محمد عبدالرحيم سلطان وفي بحثه "جراثم الإنترنت والاحتساب عليها" المقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت الذي انعقد ببجامعة الإمارات من 1- 3 أيار/ مايو 2000 فقد تناول الظاهرة من منظور إسلامي مبيناً خصوصيتها من حيث صعوبة الإثبات، واستعرض أنواع هذه الجراثم والجهات المخولة للاحتساب عليها وقسمها بحسب تصنيفه إلى ثهاني مجموعات نعرض منها:

- اختراق شبكات الحاسب الآلي وأجهزته، والجهة المخولة للاحتساب عليها هي وزارة المواصلات.
 - التجسس، الجهة المخولة للاحتساب عليها وزارتا الدفاع والداخلية.
- التخريب والإتلاف، الجهة المخولة للاحتساب عليها وزارتا المواصلات مع الجهات الأمنية.
- التحريف والتزوير، الجهة المخولة للاحتساب عليها وزارتا المالية والاقتصاد والمواصلات.

أما بالنسبة لإمارة أبوظبي فلم يسبق أن صدرت دراسة تناولنت التحقيق الجنائي والتحديات التي تواجه سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية في مجال جرائم تقنية المعلومات. لذلك، فإن دراستنا هذه ستتناول الموضوعات ذات الصلة بالتحقيق الجنائي، والتي ستبدأ بمفاهيم جرائم تقنية المعلومات.

مفهوم جرائم تقنية المعلومات

منذ بروز جرائم تقنية المعلومات كظاهرة في العقدين الأخيرين من القرن الماضي اختلف الباحثون حول تبني مفهوم محدد غذا النوع من الجرائم، فاعتمد بعضهم مفهوماً موسعاً، والآخرون اعتمدوا مفهوماً ضيقاً، كلَّ بحسب نظرته للجريمة وطبيعتها وعلها من حيث مساسها بالأشخاص أو الأموال أو المعتقدات الدينية أو الأخلاق أو الأمن القومي، أا انطلاقاً من المفاهيم التي يؤمنون بها والقيم السائدة في المجتمعات التي ينتمون إليها، حيث نجد أن الدول الغربية التي تنتمي مجتمعاتها إلى المفاهيم اللبرالية والعلمانية، تخرج من نطاق التجريم قسماً كبيراً من الأفعال التي تشكل اعتداءً على الأخلاق والمعتقدات الدينية، تحت شعار حرية التعبير عن الرأي والحرية الشخصية. 14

وهو ما نلحظه من خلال ما ينشر عبر شبكة الإنترنت من مواقف وأفكار تشكل اعتداء على المعتقدات والمقدسات الدينية، وما يبث من صور وأفكام فاضحة تنتهك القيم الأخلاقية والآداب العامة. وخير دليل على ذلك ما نشر مؤخراً من صور مسيئة لرسولنا محمد عليه الصلاة والسلام بمصحيفة دنياركية وبث عبر شبكة الإنترنت، وما تبعه من جدل وخلاف حول معاقبة الجهة التي صدر عنها هذا الفعل، ورفض المحكمة الدنياركية قبول المدعوى التي تقدم بها عثلو الجالية الإسلامية هناك؛ متذرعة بتعارضها مع مبادئ حرية التعبير عن الرأي التي كفلها النظام الديمقراطي لديهم. 15

وفي المقابل، فإن الاتجاه السائد في منطقتنا العربية والإسلامية ينحو باتجاه التوسع في مفهوم جراثم تقنية المعلومات ويتبنى تصنيفات موسعة تشمل أشكال الأفعال والسلوك المخلة بالآداب العامة والقيم الأخلاقية كافة، ويمنع الإساءة للمعتقدات الدينية، ويتصدى للأفكار الداعية للرذيلة والانحلال.

وبصرف النظر عن المنطلقات التي استند إليها الباحثون في تصنيفهم لجرائم تقنية المعلومات، فإن أي تصنيف لا يقوم على أسس تشريعية ولا يستند إلى نصوص عقابية يصبح فاقد القيمة من الناحية القانونية ويبقى في إطار السجال الفقهي والأكاديمي، من هذا المنطلق سوف نقوم بتصنيف جرائم تقنية المعلومات استناداً إلى نصوص قانون تقنية المعلومات الاتحادي رقم 2 لسنة 2006 بدولة الإمارات العربية المتحدة الذي صدر مؤخراً، ولكن قبل ذلك سوف نعرض نموذجين من التصنيف: الأول يمثل المفاهيم الغربية من خلال عرض موجز للتصنيف الذي أقرته الاتفاقية الأوربية لجرائم من خلال عرض موجز للتصنيف الدي أقرته الاتفاقية الأوربية لحرائم الكمبيوتر والإنترنت عام 2001، وتصنيف وزارة العدل الأمريكية لعام 2000. والتصنيف الثاني يمثل المفاهيم العربية والإسلامية من خلال تصنيف الباحثين يونس عرب ومحمد عبدالرحيم العلياء.

أولاً: تعريف جرائم تقنية المعلومات

لم يستقر الفقه القانوني على مفهوم محدد لجراثم تقنية المعلومات بوصفها من الجراثم المستحدثة. ألا التي ماتزال في مهدد البحث والدراسة؛ فمعظم

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

الباحثين الذين تطرقوا لهذا النوع من الجرائم قد اعتمدوا مفاهيم تخدم أطراض بحوثهم واستخدموا أساليب ومناهج تلاثم المجال الذي تنتمي إليه دراساتهم، 10 لذلك تعددت التعريفات وتفاوتت ضيقاً وانساعاً تبعاً للمعايير والمنطلقات المستندة إليها، فمنها ما اعتمد أصحابها في تعريف جرائم تقنية المعلومات على معيار الوسيلة المستخدمة في ارتكاب الجريمة، وآخرون اعتمدوا معيار موضوع الجريمة ذاتها، وغيرهم اعتمدوا معياير مختلطة ومختلفة، وسوف نستعرض فيها يلي أهم هذه التعريفات، ثم نوضح موقفنا منها والتعريف الذي نقترحه:

1. التعريف المستند إلى معيار الوسيلة المستخدمة:

تدور معظم التعريفات المنطلقة من هذا الرأي حول الحاسب الآلي بوصفه الوسيلة المستخدمة في ارتكاب هذا النوع من الجرائم، حيث يرى الفقيه الألماني كملاوس تيدمان Tiedemann أن جرائم تقنية المعلومات هي «كل أشكال السلوك غير المشروع أو المضار بالمجتمع المذي يرتكب باستخدام الحاسب الآلي»، كما يعرفها مكتب تقييم التقنية بالولايات المتحدة الأمريكية بأنها «الجرائم التي تلعب فيها البيانات الكمبيوترية والبرامج المعلوماتية دوراً رئيسياً». ⁸¹

وفي السياق نفسه يعرفها الباحث ليسلي بيل ¹⁹Leslie D. Ball بأنها: «الفعل غير المشروع الذي يكون الحاسب الآلي أداة رئيسية في ارتكابه أو مختلف السلوك الإجرامي الذي يرتكب باستخدام المعالجة الآلية للبيانات،

أو أي عمـل أو امتنـاع يأتيـه الإنـسان إضراراً بمكونـات الحاسـب الآلي وشبكات الاتصال الخاصة التي يجرمها قانون العقوبات، 20

الحقيقة أن هذه التعريفات تركز جميعها على الوسيلة المستخدمة في ارتكاب الجريمة كمعيار وحيد لتعريف هذا النوع من الجرائم، ونرى أن هذا المنحى يتصف بالقصور وعدم الدقة؛ لأن العمليات الإلكترونية لا تنحيص في استخدام جهاز الحاسب الآلي، وإن كان يمثل عمودها الفقري والنافذة التي يطل بواسطتها، إلا أنه بفضل الثورة التقنية العارمة والتطوير الهائل في مجال الاتصالات، ظهرت في الأونية الأخيرة اختراعيات وابتكارات تقنية متعددة، ويخاصة في مجال التجارة الإلكترونية، ودخول العمليات المصم فمة إلى نطاق الاستخدامات الإلكترونية بشكل واسع؛ كالكمبيالة الإلكترونية، والشيك الإلكتروني، والنقود الإلكترونية، ويطاقيات الاثتيان والسحب الآلي، 21 وكذلك التعامل عبر البريد الإلكتروني، واتساع عبالات الحكومة الإلكترونية، وازدياد استخدام شبكات الإنترنت على المستوين الوطني والدولي، كل ذلك أفرز معطيات تجاوزت جهاز الحاسب الآلي كمكون مادي وإن كانت جميعها تعتمد بشكل أساس على جهاز الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت بحيث لا يمكنها القيام بوظائفها بدونها، إلا أنها تظل أدوات منفصلة، يمكن أن تكون بحد ذاتها محل جريمة، أو تستخدم لارتكاب جريمة، لهذه الأسباب نرى أن اقتصار التعريف على معيار الأداة المستخدمة يعد تعريفاً قاصم أوغير دقيق.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبو ظب

2. التعريف المستند إلى معيار موضوع الجريمة:

يرى بعض الفقهاء أن الجريمة المعلوماتية ليست هي التي يكون الحاسب الآلي أداة ارتكابها بل التي تقع على جهاز الحاسب الآلي أو على براجه، وانطلاقاً من هذا الفهم عرفها الباحث روزنبلات Rosenblatt وآخرون بأنها «النشاط غير المشروع الموجه لنسخ أو تغيير أو حذف أو الوصول إلى المعلومات المخزنة داخل الحاسب أو التي تحول عن طريقهه.22

وفي رأينا، فإن هذا التعريف وقع في الخطأ نفسه الذي أصاب الفريق المسابق بأن ربط موضوع الجريمة بجهاز الحاسب الآلي، سواء كانت المعلومات غزنة بداخله أو عولة عن طريقه ما دامت عملاً غير مشروع دون أن يشمل الأفعال غير المشروعة التي قد تقع على الوسائل التقنية الأخرى التي أفرزتها التطورات التقنية للمعلومات التي ذكرناها في تعقيبنا على العريف الأول.

3. التعريف المستند إلى معايير مختلفة ومختلطة:

توجد نهاذج من التعريفات تقوم على معايير غتلفة؛ منها تعريف ديفيد تومبسون David Thompson الذي يعتبر أن الجريمة المعلوماتية هي «كسل جريمة تتوافر في مرتكبها معرفة تقنية بالحاسب الآلية، وقد ورد مشل هذا التعريف بصيغة أخرى في تقرير لوزارة العدل الأمريكية أعده معهد متانفورد الدولي للأبحاث (SRI) جاء فيه «أن جريمة تقنية المعلومات هي الجريمة التي يكون لفاعلها معرفة تقنية بالحاسبات الآلية تمكنه من ارتكابها»،

أما آرثر سولارز Artur Solarz فقد اعتبر أن الجريمة المعلوماتية «نصط من أنهاط السلوك غير المشروع المعروفة بقانون العقوبات طالما كان مرتبطاً بتقنية المعلومات».24

والحقيقة أن هذه التعريفات التي تعتمد على معايير متعددة إنها تتسم تارة بالنضيق لاعتهاد بعضها على العامل الشخصي كتعريف ديفيد تومبسون، وتارة بالاتساع كتعريف سولارز الذي شمل كل أنواع السلوك غير المشروع مادام مرتبطاً بتقنية المعلومات دون أهمية للقصد الجنائي. وفي كلتا الحالتين، فان التعريف لا يعبر عن المفهوم الدقيق والفعلي لجرائم تقنية المعلومات.

التعريف الذي يقترحه الباحث:

يعتقد الباحث - في ضوء ما تقدم - أن التعريف الذي يغطي الصور المختلفة لجرائم تقنية المعلومات ويعكس مدلولاتها الواقعية والتشريعية ينبغي أن يشمل العناصر الآتية:

- الأفعال جميعها التي تلحق ضرراً باقتصاد الدولة وأمنها الداخلي والخارجي وتعتدي على القيم الأخلاقية والمعتقدات الدينية، إذا استخدمت في ارتكابها الوسائل الإلكترونية لنظم تقنية المعلومات، أو أنها وقعت على أحد مكونات هذه التقنيات.
- تجريم هذه الأفعال وفق نصوص قانون العقوبات أو القوانين الخاصة،
 بها ينزع عنها صفة المشروعية.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

- 3. توافر ركن القصد الجنائي؛ فكثير من الأفعال الضارة قد تصدر عن المواة والأطفال بقصد اللهو أو العبث وتحدث ضرراً غير مقصود، فلا يصح أن يعامل هؤلاء كالمجرمين العتاة الذين يدركون كنه أفعالهم ويسعون لتحقيق مقاصد إجرامية.
- الجمع بين موضوع الجريمة وأداة استخدامها، على ألا تنحصر هذه الأدوات في جهاز الحاسب الآلي فحسب، بل تشمل أيضاً وسائل تقنية المعلومات كافة ونظمها الحالية والمستقبلية.

من هذا المنطلق نرى أن التعريف الذي نعتقد أنه يخدم هذه الأغراض ويعبر بصورة وافية ودقيقة عن المدلولات الحقيقية لجرائم تقنية المعلومات هو الأفعال الضارة وغير المشروعة كافة التي تلحق باقتصاد الدولة وأمنها الداخلي والخارجي وتشكل اعتداء على قيم المجتمع ومعتقداته وتلحق ضرراً مادياً أو معنوياً بالأفراد، إذا استخدمت في ارتكابها وسائل تقنية المعلومات أو وقع الاعتداء على المكونات المادية والمعنوية لهذه الوسائل ومخزوناتها، وكان مرتكبوها قد تعمدوا ارتكابها».

صلة التعريف بعنوان الدراسة والتسميات الأخرى:

في ضوء التعريف المقترح جاء اختيار الباحث لعنوان هذه الدراسة، حيث لاحظ أن قساً قمن الباحثين اختاروا الإطلاق على هذا النوع من الجرائم مسمى جراثم الحاسب الآلي والإنترنت، وآخرون أطلقوا عليها

مسمى الجراثم المعلوماتية أو الإلكترونية أو السيبرونية Cyper Crimes؛ ويقصد بهذه الأخيرة (جراثم الفضاء المعلوماتي).

ويرى الباحث أن تسمية جرائم الحاسب الآلي والإنترنت لا تخلو من القصور لربطها الجريمة بجهاز الحاسب الآلي فحسب، حيث أخرج من داثرة التجريم الأفعال الضارة والانتهاكات التي تستخدم التقنيات الأخرى في عجال نظم معالجة البيانات والمعلومات وما يستحدث منها.

أما التسميات الأخرى فتنطوي على قدر كبير من التجاوز، نظراً لعمومية مصطلحات المعلوماتية والإلكترونية والسيبرونية والتي تتسم بالسعة والشمول، لذلك ينبغي تحديد هذا النوع من الجرائم في نطاق التقنيات المستخدمة في المجال المعلوماتي، وهو ما اتجه إليه المشرع في دولة الإمارات العربية المتحدة بصدور القانون الاتحادي رقم 2 لسنة 2006 بشأن مكافحة جرائم تقنية المعلومات، حيث أطلق على هذا النوع من الجرائم مسمى "جرائم تقنية المعلومات" معرفاً وسيلة تقنية المعلومات بأنها «أية أداة إلكترونية مغناطيسية بصرية كهروكياوية أو أية أداة أخرى تستخدم لمعالجة البيانات وأداء المنطق والحساب أو الوظائف التخزينية، وتشمل أية قدرة على تخزين بيانات أو اتصالات تتعلق أو تعمل بالاقتران مع مثل هذه الأداة». 25

فوفق هذا التعريف، فإن الوسيلة وعمل الجريمة ليست مقتصرة على جهاز الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت فحسب، بل تشمل التقنيات كافـة في

التحقيق الجنائي في جراثم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

المجال المعلوماتي، كما أنها لا تتعلق بالمعلومات والإلكترونيات بحد ذاتها وإنها بتلك التي تندرج ضمن مظلة نظم تقنية المعلومات المعترف بها كنظام معلوماتي، في ضوء هذا المفهوم جماء استخدامنا لمصطلح جراثم تقنية المعلومات في عنوان هذه الدراسة.

ثانياً: تصنيف جرائم تقنية المعلومات وأنواعها

لا يوجد اتفاق على تصنيف محدد لجرائم تقنية المعلومات، سواء بين الباحثين أو التشريعات المتعلقة جذا النوع من الجرائم. ويلاحظ أن اختلاف المفاهيم السائدة في المجتمعات وتنوعها قد ترك أثره على المنحى الذي اتخذه المشرعون والباحثون في تصنيفهم لجرائم تقنية المعلومات، إذ يتبين أن التشريعات الجزائية في الدول الغربية العلمانية قد ركزت جل اهتمامها على الانتهاكات التي تمس الجانب الاقتصادي والمللي والقرصنة وحقوق الملكية الفكرية، أما التشريعات المتعلقة بالانتهاكات الماسة بالجوانب العقائدية والأخلاقية فكانت نادرة؛ وهو ما يعكس الطبيعة العلمانية والثقافة التحررية لحده المجتمعات.

وإضافة إلى ذلك، اتجه الباحثون العرب والمسلمون نحو التوسع في تجريم الانتهاكات الماسة بالمعتقدات الدينية والآداب العامة وحماية القيم الأسرية، وهو انعكاس لمفاهيم وثقافة خاصة تنتمي إليها مجتمعاتنا الشرقية التي توصف بالمحافظة والمختلفة عن المجتمعات الغربية التي توصف بالعلمانية.

1. التصنيفات القائمة على مفاهيم غربية (علمانية)

أ. التصنيف الأورى:

في خطوة للتوصل إلى اتفاق تتحدد بموجبه أنواع جرائم تقنية المعلومات التي ينبغي ملاحقتها في الدول الأوربية، تبنى المجلس الأوربي المثالث والأربعون لسنة 2001 معاهدة حول الجرائم المرتبطة بالحاسب الآلي والإنترنت، تضمنت إجراءات التقاضي وصلاحيات قوات الشرطة في ملاحقة مرتكبي هذا النوع من الجرائم، حيث صنفت المعاهدة جرائم تقنية المعلومات من خلال أربع مجموعات كالآتي: 25

المجموعة الأولى:

أ. الدخول غير القانوني.

ب. الاعتراض غير القانوني.

ج. تدمير المعطيات.

د. اعتراض النظم.

هـ. إساءة استخدام الأجهزة.

المجموعة الثانية: الجرائم المرتبطة بجهاز الحاسب الآلي:

أ. التزوير المرتبط بالحاسب الألي.

ب. الاحتيال المرتبط بالحاسب الآلي.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

المنجموعة الثالثة: الجرائم المرتبطة بالمحتوى:

الجرائم المتعلقة بالأفعال الإباحية للأطفال.

ب. الجرائم المتعلقة بالأفعال اللاأخلاقية.

المجموعة الرابعة: الجرائم المرتبطة بالإخلال بحق المؤلف:

أ. قرصنة البرمجيات.

ب. الاعتداء على حقوق الملكية الفكرية.

أثارت هذه المعاهدة الجدل لدى محاولتها حظر بعض النشاطات التي تستخدمها شبكة الإنترنت؛ مثل الدجل والاحتيال والصور الإباحية للأطفال، كما تعرضت لنقد شديد من نشطاء في مجال حقوق الإنسان جعلوا المعاهدة تعطي قوات الأمن سلطات إضافية، ولا تقدم الضانات الكفيلة بحاية الحرية والخصوصية الشخصية في استخدام الإنترنت. 27

ب. تصنيف وزارة العدل الأمريكية عام 2000:

حددت وزارة العدل الأمريكية أنواع جراثم الحاسب الآلي والإنترنت على النحو الآتي:28

- 1. السطوعلى بيانات الحاسب الآلي.
 - 2. الاتجار بكلمة السر.
- حقوق الطبع "البرامج وأفلام التسجيل الصوتي" وعمليات القرصنة.

- 4. سرقة الأسرار التجارية باستخدام الحاسب الآلي.
 - تزوير العملة باستخدام الحاسب الآلي.
 - 6. الصور الجنسية الفاضحة واستغلال الأطفال.
 - 7. الاحتيال بواسطة شبكة الإنترنت.
 - 8. الإزعاج عن طريق شبكة الإنترنت،
 - تهدیدات القنابل بواسطة شبکة الإنترنت.
- الاتجار بالمتفجرات أو الأسلحة النارية أو المخدرات وغسل الأموال بواسطة شبكة الإنترنت.

ثم أضاف مكتب التحقيقات الفيسدرالي الأمريكي "FBI"، إلى التصنيف السابق قائمة من سبعة أنواع من الجرائم صنفت على النحو التالى:29

- 1. اقتحام شبكات الهواتف العامة والخاصة بواسطة الحاسب الآلي.
 - 2. اقتحام شبكة الحاسب الآلي الرئيسية لأي جهة.
 - 3. انتهاك السرية لدى بعض المواقع بالإنترنت.
 - 4. انتهاك سلامة الشبكة المعلوماتية.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية الملومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

- 5. التجسس الصناعي.
- 6. سرقة برامج الحاسب الآلي.
- الجراثم الأخرى عندما يكون الحاسب الآلي العامل الرئيسي في ارتكاب المخالفات الجنائية.

ويلاحظ أن هذين التصنيفين لم يرد فيها أي إشارة إلى الانتهاكات التي تمس المعتقدات الدينية والقيم الأسرية باستثناء الإشارة إلى الصور الفاضحة واستغلال الأطفال. وحتى هذا النص، تم نقضه بعد سنة من تطبيقه بناء على قرار المحكمة العليا الأمريكية التي أصدرت حكمها بأغلبية خسة قضاة مقابل أربعة بعدم دستورية هذا النص، واعتبرته انتهاكاً للتعديل الأول للدستور الأمريكي الخاص بحرية التعبير، وأضاف القرار أنه سيتاح للمحكمة مناقشة الوسائل الإلكترونية من أجل السياح للبالغين بشراء هذه المواد وفي الوقت نفسه الاحتفاظ بها بعيداً عن متناول الأطفال، وكان القانون يفرض غرامة قدرها 50 ألف دولار على من يضع مواد إباحية ضارة بالأحداث على شبكة الإنترنت يسهل الوصول إليها.

هذا الأمر يعكس المفاهيم والمعتقدات السائدة في المجتمعات الغربيـة التي غالباً ما تتسامح مع هذا النوع من الانتهاكات.

2. التصنيفات القائمة على المفاهيم العربية و الإسلامية

أ. تصنيف يونس عرب

في دراسته عن جرائم الكمبيوتر والإنترنت عام 2002، قسم الباحث يونس عرب جرائم الحاسب الآلي والإنترنت إلى أربع مجموعات وفق الآتي: 31

1. التصنيف القائم على معطيات محل الجريمة، ويشمل الجرائم الآتية:

أ. الجرائم الماسة بقيمة معطيات الحاسب الآلي كجرائم الإتلاف والتشويه للبيانات والمعلومات والبرامج، وكذلك الجرائم الواقعة على ما تمثله المعطيات من أموال وأصول كجرائم غش الحاسب الآلي.

ب. الجراثم الماسة بالمعطيات الشخصية أو البيانات المتصلة بالحياة
 الخاصة.

ب. الجرائم الماسة بحقوق الملكية الفكرية كبرامج الحاسب الآلي
 ونظمه كنسخ البرامج وتقليدها دون ترخيص.

2. تصنيف الجرائم تبعاً لدور الحاسب الآلي:

يقصد بذلك الجرائم الناجمة عن تخزين المواد الجرمية أو المستخدمة في ارتكاب الجريمة أو الناشئة عنها، وهي قثل المحتوى غير المشروع الذي يتم تخزينه في الحاسب الآلي، ويطلق على هذا النوع "جرائم التخزين"، حيث

يستخدم الحاسب الألي لحفظ المواد المستخدمة في الجريمة أو المتحصلة عنها. وتخزينها.

3. تصنيف الجراثم تبعاً للغرض النهائي أو المحل المستهدف:

يقوم هذا التصنيف على فكرة الغرض الجرمي المنوي تحقيق أو الجهة المستهدفة في الاعتداء، ويشتمل هذا التصنيف على الجرائم الآتية:

- الجرائم الموجهة ضد الأشخاص، ويقصد بذلك الأفعال الجرمية التي تستهدف الأشخاص كجرائم القتل والإيذاء الجسهاني الناجة عن العبث أو التلاعب أو تخريب أجهزة الحاسب الآلي، وكذلك جرائم الإهمال والجرائم الجنسية والأخلاقية التي تتم من خلال الحاسب الآلي، وجرائم حض القصر على الأنسطة الجنسية وتحريضهم عليها أو إفسادهم عبر الوسائل الإلكترونية.
- ب. جرائم الأموال المرتبطة بأنشطة اختراق البرامج أو إتلافها أو
 الاقتحام والدخول غير المشروع إلى نظام حاسب آلي أو شبكة
 الآخرين.
- ج. جراثم الاحتيال والسرقة الناجمة عن التلاعب أو العبث بالمعطيات والنظم أو الحصول على بطاقات مالية للغير واستخدامها بدون موافقة أصحابها.
 - د. جرائم التزوير (كتزوير البريد الإلكتروني والوثائق والسجلات).

- هـ.. جرائم المقامرة والجرائم الموجهة ضد الأخلاق والآداب العامة،
 ومن أمثلتها (إدارة مشروع مقامرة على الإنترنت).
- و. جراثم الحاسب الآلي الموجهة ضد الحكومة، ومن أمثلتها تعطيل
 الأعمال الحكومية أو الحصول على معلومات سرية، مها كانت درجة سريتها.
 - 4. الجراثم الواقعة على مكونات جهاز الحاسب الآلي والإنترنت:

وهي الأعيال الجرمية التي تستهدف المعلومات والبرامج المخزنة داخل الحاسب الآلي نفسه كسرقة مكونات أو أجزاء منها أو تخريبها، أما جراثم الإنترنت فهي تلك الناجة عن الاعتداء على المواقع وتعطيلها أو تشويهها.

ب. تصنيف الدكتور محمد عبدالرحيم العلماء:

قسم الباحث محمد عبدالرحيم العلماء الحرائم المرتكبة عبر شبكة الإنترنت إلى ثمان مجموعات نعرضها على النحو الآي:32

- اختراق شبكات الحاسب الآلي وأجهزته المرتبطة بشبكة الإنترنت، ومن صوره:
 - أ. انتهاك المعلومات أو نسخها.
- ب. اختراق الأنظمة عن طريق كسر مفتاح الأمان أو معرفة كلمة السر بطريقة غير مشروعة جاعلاً هذا النموع من أخطر أنواع جرائم تقنية المعلومات.

- التجسس من خلال الاطلاع على المعلومات الخاصة بالغير المؤمّنة في جهاز آخر، وليس مسموحاً لغير المخولين الاطلاع عليها؛ ومن صوره:
 - أ: التجسس العسكري.
 - ب. التجسس الصناعي.
 - ج. التجسس التجاري.
- التخريب والإتلاف، ويقصد به التخريب الموجه إلى أجهزة الحاسب الآلي المرتبطة بشبكة الإنترنت؛ ومن صوره:
 - أ. مسح البيانات والبرامج المخزنة على الحاسب الآلي المستهدف.
 - ب. خلط وتشويش البيانات بجعلها غير صالحة للاستعمال.
- ج. زرع فيروسات إلكترونية في جهاز الحاسب الآلي بواسطة البريـد الإلكتروني.
 - 4. التحريف والتزوير ومن صوره:
 - التلاعب في المعلومات المخزنة في أجهزة الحاسب الآلي.
- ب. اعتراض المعلومات المرسلة عبر أجهزة الحاسب الآلي عبر
 الشبكة الدولية بقصد تحريفها وتزويرها وتغييرها بهدف
 التضليل.

- 5. السرقة والاختلاس، ومن ذلك:
- أ. سرقة معطيات الحاسب الآلي أو البيانات المخزنة.
- ب. اختراق شبكات المصارف المالية والبنوك لإجراء تحويلات مصرفية غير مشروعة.
 - 6. بث مواد لأفكار غير مشروعة عبر شبكة الإنترنت؛ ومن صوره:
 - أ. بث مواد وأفكار ذات خطر ديني.
 - ب. نشر مواد وأفكار ذات خطر أمني.
- ج. بث مواد ذات خطورة على الأخلاق والعادات والقيم الاجتماعية.
 - 7. إساءة استخدام البريد الإلكتروني، ومن صورها:
 - أ. تدمير معطيات الحاسب الآلي كلياً أو جزئياً.
 - ب. تبادل المواد المخلة بالآداب والعقيدة والأمن.

ويلاحظ أن هذين التصنيفين قد اتسها بالشمول وسعة التغطية للأفعال التي تنتمي لطائفة جرائم تقنية المعلومات كافة، وخاصة ما يتعلق منها بالانتهاكات الماسة بالقيم والآداب العامة والعقيدة الدينية، وهو ما يتهاهى مع التوجه الفقهي المستند إلى المفاهيم العربية والإسلامية.

تصنيف جرائم تقنية المعلومات وفق قانون العقوبات الاتحادي رقم 2006/2

مع تسارع وتبرة تطور وسائل تقنية المعلومات ودخولها في نطاق الاستخدام اليومي لمعظم الأفراد كضرورة حياتية ووظيفية، تنبه المشرع بدولة الإمارات العربية المتحدة لأهمية وجود تشريع عقابي متقدم يعالج الإفرازات السلبية الناجمة عن الاستخدام غير المشروع لهذه التقنية الحديثة والمعقدة التي يريد العابثون حرفها عن مسارها بتحويلها من أداة تخدم ازدهار المجتمع وسلامة بنيانه الاقتصادي وتطوره إلى أداة ضارة وخطرة تهدد أمن المجتمع وسلامة بنيانه الاقتصادي والاجتهاعي.

وقد لاحظ المشرع بدولة الإمارات العربية المتحدة أن قانون العقوبات الاتحادي رقم 3 لسنة 1987 قاصر عن مواجهة هذا النوع من الجرائم، ولا يلبي الحاجة إلى تغطية أشكال جرائم تقنية المعلومات التي نشهدها اليوم وصورها كافة، باعتبار أن انتشارها كظاهرة جرمية على نطاق واسع كان لاحقاً لصدور ذلك القانون، ولمعالجة هذه المشكلة كان لابد من التحرك على المستوى التشريعي إما بتعديل قانون العقوبات أو إصدار قانون خاص على غرار القانون الخاص بالأحداث، يتصدى لهذه الظاهرة الجديدة على مجتمع الإمارات والضارة باقتصاده وقيمه ومعتقداته؛ فجاءت المعالجة بصدور نشر بالجريدة الرسمية في كانون الثاني/ يناير 2006 ليعالج مشكلة النقص في التشريعات الجزائية بشقها الموضوعي.

تضمن قانون تقنية المعلومات الإماراتي 29 صادة، تتعلق بالأفعال الضارة والانتهاكات التي تستخدم فيها الشبكة المعلوماتية أو إحدى وسائل تقنية المعلومات، حيث خصصت المادة الأولى للتعريف بالمصطلحات، أما المواد الأخرى فقد تضمنت تحديد الجرائم والعقوبات المقررة لكل منها.

وعا يجدر ذكره أن القانون جاء متناغاً مع المنهج القائم على المفاهيم العربية والإسلامية نحو التوسع في التصنيف؛ فشمل الجراثم الماسة بالعقيدة والآداب العامة، وشدد على الانتهاكات التي تمس القيم الإسلامية، أو نشر أخبار أو صور تتصل بحرمة الحياة الخاصة والعائلية وحدد عقوبتها بالجس لمدة سنة وغرامة لا تقل عن خسين ألف درهم، كها تنضمن القانون تجريم مناهضة الدين الإسلامي وجرح الأسس والمبادئ التي يقوم عليها وحدد عقوبتها بالسجن مدة لا تزيد على سبع سنوات، بالإضافة إلى تجريم استخدام الوسائل التقنية في الاستيلاء على مالى الغير أو تحويل الأموال بطريقة غير مشروعة، هذه التصنيفات وصورها سوف نتناولها بالتفصيل في ضوء نصوص هذا القانون وفق الآتي:

أولاً: الاعتماء العمدي على مواقع النظام المعلوماتي وتتضمن الصور التالية وفقاً للمادتين [2 و 3]:

الدخول إلى النظام المعلوماتي بدون وجه حق أو تجاوز مدخل مصرح به.

 ب. إلغاء البرامج أو حذفها أو تدميرها أو إنشاؤها أو إتلافها أو تغييرها أو إعادة نشرها، إذا تعلق الأمر ببيانات أو معلومات دون تصريح أو تخويل.

ثانياً: تزوير المستندات في النظام المعلوماتي، وتتضمن الصور التالية وفقاً للهادة [4]:

أ. تزوير مستندات الجكومة الاتحادية والمحلية.

ب. تزوير المستندات الأخرى إذا ترتب عليها ضرر.

ج. استخدام المستند المزور مع العلم بتزويره.

ثالثاً: إعاقة وسائل أو برامج تقنية المعلومات أو تعطيلها أو إتلافها أو مصادر البيانات بواسطة الـشبكة المعلوماتية أو إحمدى وسمائل تقنية المعلومات، وتتضمن الصور الآتية وفقاً للمواد [5 و 6 و7]:

أ. الإيقاف عن العمل.

ب. التعطيل أو التزوير أو المسح أو الحذف.

ج. الإتلاف أو تعديل البرامج والبيانات أو المعلومات.

د. إتلاف الفحوص الطبية أو تشخيص العلاج.

رابعاً: اختراق السرية والتنصت والتقاط ما هدو مرسل عن طويق السبكة المعلوماتية أو إحدى وسائل تقنية المعلومات عمداً وبدون وجمه حتى وفقاً للهادة [8]، ومن صورها:

أ. اللخول بقصد التنصت على مرسل غير مصرح به.

ب. الدخول بقصد التقاط مرسل غير مصرح به.

- ج. الدخول إلى موقع بقصد إلغائه أو تغييره أو إتلافه أو الحصول عليه.
 - .. الدخول إلى موقع بقصد الحصول على معلومات حكومية سرية.

خامساً: استعمال الشبكة المعلوماتية أو إحدى وسائل تقنية المعلومات وفقاً للمواد [9 و 10 و 11] بقصد:

- أ. التهديد والابتزاز.
- ب. الاستيلاء على مال منقول بطريق الاحتيال والخداع.³³
- ج. التوصل إلى أرقام وبيانات بطاقة اثتهانية أو بطاقة إلكترونية.

سادساً: استعبال الشبكة المعلوماتية أو وسائل تقنية المعلومات لبث أو إرسال ما من شأنه المساس بالآداب العامة والحض على الرذيلة والفجور وفقاً للمواد [12 و 13] ومن صورها: 34

- أ. إنتاج أو إعداد أو إرسال أو تخزين مواد بقصد الاستغلال والتوزيع من شأنها المساس بالآداب العامة أو إدارة مكان لذلك، وتشدد العقوبة إذا كانت موجهة لحدث.
- ب. التحريض والإغواء لذكر أو أنثى على ارتكاب الدعارة أو الفجور،
 وتشدد العقوبة إذا كان المجني عليه حدثاً.

سابعاً: الاعتداء على موقع في الشبكة المعلوماتية بدون وجه وفقاً للمادة [14] بقصد، ومن صوره:

أ. تغير تصاميم الموقع.

ب. إلغاء الموقع أو إتلافه أو تعديله.

ج. شغل عنوان الموقع.

ثامناً: الإساءة للمقدسات والشعائر الدينية عن طريق الشبكة المعلوماتية أو إحدى وسائل تقنية المعلومات وفقاً للهادة [15]، ومن صورها:

أ. الإساءة لأي من المقدسات والشعائر الدينية.

ب. الإساءة لأي من المقدسات والشعائر المقررة في الأديان الأخرى.

ج. سب أحد الأديان الساوية المعترف بها.

د. الحض على المعاصى والترويج لها.

هـ. مناهضة وجرح ما علم من الدين بالضرورة أو النيل منه.

 و. التبشير أو الدعوة أو الترويج لدين أو فكر أو مذهب بها يسيء للدين الإسلامي.

تاسعاً: الاعتداء بواسطة الشبكة المعلوماتية على الحيساة الخاصة وفقاً للمادة [16]، ومن صوره:

أ. نشر صور تتصل بحرمة الحياة الخاصة والعائلية.

ب. بث أخبار أو أقوال تتصل بحرمة الحياة الخاصة أو العائلية.

عاشراً: إنشاء المواقع أو نشر معلومات على السبكة المعلوماتية أو بإحدى وسائل تقنية المعلومات أواستخدامها لمقاصد جرمية وفقاً للمواد [17 و 18 و19 و 20 و 21]، ومن صوره:

الاتجار بالبشر أو تسهيله.

ب. ترويج المخدرات أو المؤثرات العقلية وما في حكمها، وتسهيل التعامل
 بها.

ج. غسل الأموال أو تحويلها أو تمويه مصدرها.

د. تسهيل برامج وأفكار مخلة بالنظام العام أو بالآداب العامة وترويجها.

هـ. خدمة جماعة إرهابية أو تسهيل الاتصال بقيادتها أو أعضائها والـترويج
 لأفكارها أو تمويلها.

و. تصنيع أجهزة حارقة أو متفجرة أو أية أدوات تستخدم لأعمال إرهابية.

حادي عشر: التحريض أو المساعدة أو الاتفاق على ارتكاب أي من الأفعال المنصوص عليها الواردة في هذا القانون بالمادة 23.

ويلاحظ أن قانون جراثم تقنية المعلومات الإماراتي قد تميز بقدر كبير من التوسع والشمول، بحيث غطى الأفعال والانتهاكات الضارة والخطرة كافة إذا استخدم في ارتكابها الشبكة المعلوماتية أو أي من وسائل تقنية المعلومات، عما يظهر أن المشرع قد أخذ بمعيار جمع فيه بين الوسيلة المستخدمة وموضوع الجريمة، سواء استخدم فيها جهاز الحاسب الآلي أو أي وسيلة من وسائل تقنية المعلومات؛ الأمر الذي يعطي القانون قدرة على استيعاب أي أفعال غير مشروعة تستخدم فيها ابتكارات مستقبلية في عال تقنية المعلومات.

كما أن التحديد التفصيلي الذي أتى به القانون وشموليته يسشير إلى حرص المشرع على تضمين الانتهاكات في جال تقنية المعلومات جيعها ووضعها في داثرة التجريم، وخاصة ما ورد من نصوص تتعلق بالأفعال والانتهاكات الماسة بالأسرة والآداب العامة والمعتقدات الدينية والتعرض لرموزها، والذي جاء بلاشك تحت تأثير الانتشار الواسع وغير المقبول لهذا النوع من الانتهاكات التي تبث عبر الإنترنت ووسائل تقنية المعلومات التي أصبحت تشكل خطراً كبيراً على المجتمعات العربية والإسلامية وتسيء لمعتقداتها، وبذلك يكون القانون قد عالج واحداً من أهم التحديات التي كانت تواجه أجهزة التحقيق والعدالة الجنائية، بعيث وفر لها الركيزة التشريعية لمواجهة هذا النوع من الجرائم، بأن تم تمييز الأفعال المشروعة من غير المشروعة في بحال استخدامات الحاسب تمييز الأفعال المشروعة من غير المشروعة في بحال استخدامات الحاسب

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات

تقف أجهزة التحقيق والعدالة على خط الدفاع الأول في مواجهة ظاهرة الجريمة، وقد عملت هذه الأجهزة على تنمية قدراتها وتطوير إمكاناتها بصورة تواكب تطور أساليب الجريمة وتنوع أدواتها، وظلت هذه المواجهة سجالاً تخفق فيه السلطة أحياناً وتنجح في أحيان أخرى كثيرة، وكلما كانت الأجهزة المعنية بهذه المواجهة قادرة على التعرف على ظروف الجريمة وكشف ملابساتها وضبط أدلة إثباتها، أمسى النجاح حليفاً لها بإلحاقها الهزيمة بالجناة من خلال ضبطهم وجلبهم للعدالة.

إن تغيراً نوعياً قد حل في مسيرة هذه المواجهة بدأت معالمه تظهر مع التطور التكنولوجي الثير في مجال الاتصالات ونظم المعلومات في الثيانينيات من القرن الماضي، كان عنوانه جهاز الحاسب الآلي ثم شبكة الإنترنت فيها بعد؛ هاتان التقنيتان اللتان أصبحتا اليوم ضرورة حياتية ووظيفية للأفراد والمؤسسات والحكومات.

لقد وفرت هذه التطورات التكنولوجية التي تسارعت بشكل ملحوظ بيئة خصبة لبروز جرائم مستحدثة لا مثيل لها في الماضي؛ مما أوقع أجهزة التحقيق والعدالة الجنائية أمام تحد كبير ظهر فيه تفوق واضح لمرتكبي هذا النوع من الجرائم من حيث قدرتهم على التعامل مع هذه التقنيات الحديثة، والولوج إلى مكوناتها المعقدة، وتوجيهها نحو مقاصد جرمية لم تكن أجهزة التحقيق مستعدة لها، نظراً لافتقارها إلى الحد الأدنى من المعارف الفنية

والعملية الخاصة بهذه التفنيات، الأمر الذي يستوجب النهوض بمستوى هذه الأجهزة وتأهيل كوادرها بها يمكنهم من التعامل بكفاءة مع هذا النوع من الجراثم، وخاصة الإلمام بالجوانب الفنية المتعلقة بإجراءات جمع الاستدلالات والتحقيق الابتدائي.

أولاً: جمع الاستدلالات في جرائم تقنية المعلومات

تهيئ مرحلة جمع الاستدلالات التي يقوم بها رجال النصبط القضائي الطريق أمام مباشرة الدعوى الجزائية من قبل النيابة العامة التي تتولى عملية التحقيق بمعناها الواسع، ويلاحظ أن قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي ومثله المصري قد أناط بمأموري الضبط القضائي مهمة تقصي الجراثم والبحث عن مرتكبيها وجم المعلومات والأدلة اللازمة للتحقق والاتهام. هذه الإجراءات التي يخولها القانون لمأموري الضبط القضائي، الذين يقومون بها بعد وقوع الجريمة بصفتهم القضائية المقصودة بمرحلة الاستدلال، تختلف عن الإجراءات الإدارية المتمثلة في التدابير الوقائية والاحتياطات الأمنية التي ينفذها رجال الشرطة قبل وقوع الجريمة.

هذه المهام والمسؤوليات المنوطة برجال الشرطة، سواء منها ما يهدف إلى منع الجريمة أو قمعها تنطبق على الجراثم التقليدية والمستحدثة على حد سواء، غير أن طبيعة الإجراءات المتخذة ووسائل تنفيذها والمهارات المطلوبة تختلف بين النوعين؛ فجرائم تقنية المعلومات تتطلب من رجال الضبط القضائي أن يكونوا على قدر معقول من الثقافة بطبيعة عمل الحاسب الآلي

ونظم نقنية المعلومات ليتمكنوا من مباشرة إجراءات جمع الاستدلالات، بحيث تتوافر لديهم المقدرة على فهم مضامين البلاغات واستيعاب معطيات مسرح الجريمة والتعامل مع أدلة الإثبات المتحصلة من الوسائل الإلكترونية، وسوف نتناول هذه الإجراءات من خلال:

1. البلاغ

عادة ما تظل الجريمة مستترة حتى يصل خبرها إلى السلطات العامة، مثلة في جهة التحقيق المختصة، ³⁶ هذا الوضع ينطبق على الجرائم كافة دون استئناء، لكنه يتجل وضوحاً بالنسبة لجرائم تقنية المعلومات نظراً لطبيعتها، حيث يصعب على الأشخاص العاديين الإبلاغ عنها لما تتطلبه من مهارات فنية غير متوافرة سوى لفئات مهنية أو تخصصية في بجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات، فلو أخذنا جريمة القتل أو السرقة أو التزوير في صورتها التقليدية مثالاً نجد أن أي شخص يمكنه الإبلاغ عن أي من هذه الجرائم إذا ما علم بها أو شاهدها. ³⁷ لكن جريمة النصب والاحتيال أو التزوير وغيرها من جرائم تقنية المعلومات فليس بمقدور أي شخص الإبلاغ عنها ما لم تتوافر لديه المقدرة على التعامل مع جهاز الحاسب الآلي أو نظم تقنية المعلومات، ويستطيع إدراك الفعل غير المشروع من الفعل المشروع، وبالتالي إخبار السلطات المختصة بوقوعه.

وفي الأحوال جميعها، فإن أي بلاغ عن جريمة، سواء كان فاعلها مجهو لآ أو معلوماً وتندرج تحت قانون جراثم تقنية المعلومات، فإن البلاغ ينبغي أن يتضمن العناصر الآتية:

1. تحديد مكان وقوع الجريمة:

على المبلغ تحديد المكان الذي وقعت فيه الأفعال غير المشروعة، ووصفها بها يسمح بالدلالة عليها كوصف موقع أو عنوان الشركة أو البنك أو المنزل الذي تعرض للاعتداء.

2. تحديد نوع الجريمة:

لا يكفي أن يقوم المبلغ بتحديد مكان وقوع الجريمة، بل ينبغي عليه أن يبين نوع الجريمة المرتكبة؛ ما إذا كانت اعتداءً على مـال أو تزويـراً أو مـساساً بالقيم الدينية أو إخلالاً بالآداب العامة والقيم الأسرية.

3. تحديد محل الجريمة:

يجب على المبلغ أن يحدد لرجال الضبط القضائي المختصين الجهاز الذي وقعت عليه الجريمة والموقع الذي استهدفه الاعتداء.

تعد هذه العناصر مهمة وضرورية لمساعدة رجال النصبط القنضائي في أي بلاغ متعلق بجرائم تقنية المعلومات، بحيث تمكنهم من تحديد معالم الجريمة ووضع خطة للتعامل معها من الناحيتين الفنية والقانونية.

ولا يشترط وجود صفة معينة للمبلغ، فالتبليغ حق لكل فرد من أفراد المجتمع، سواء كان له مصلحة في ذلك أو لا، بل يعد واجباً يفرضه القانون على كل شخص علم بوقوع جريمة إلا إذا كانت من النوع الذي يتطلب شكوى وفق ما تنص عليه المادة 37 من قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي. 38

وليس بالضرورة أن يكون التبليغ عن جريمة وقعت بالفعل بل يجوز الإبلاغ عن أعيال تحضيرية أو عن جريمة في سبيلها للوقوع، في هذه الحالة فإن الإجراءات التي تتخذها السلطات العامة تعد من قبيل الإجراءات الاحترازية والوقائية وتهدف إلى منع وقوع الجريمة، ومن ثم فهي أعيال إدارية لا تنذرج في إطار مرحلة الاستدلالات.

2. معاينة مسرح الجريمة

بعد تلقي البلاغ تأتي الخطوة الثانية وهي معاينة مسرح الجريمة والتي غالباً ما يقوم بها رجال الضبط القضائي للكشف على مكان وقوع الجريمة وفحصه والتحفظ على أي آثار أو مخلفات أو متعلقات مادية تمتُّ بصلة إلى الجريمة ومرتكبيها، وكذلك تصوير الموقع ووضع السيناريوهات المقترحة لكيفية حدوثها وزمن ارتكابها والملابسات المحيطة بها وإثباتها على مرتكبها. 39

ويلاحظ أن معاينة مسرح الجريمة المعلوماتية ليس بالفائدة أو الأهمية التي يتمتع بها معاينة مسرح الجريمة التقليدية. 40 فالمعاينة بصورتها التقليدية تنحصر في البحث عن الأدلة المادية الملموسة، في حين أن الأثر الذي يتركه المجرم المعلوماتي غالباً ما يكون ذا طبيعة معنوية غير محسوسة يصعب التعامل معه عبر الوسائل التقليدية، فعمليات التزوير والاختلاس التي تقع

على المحررات الإلكترونية وبرامج الحاسبات الآلية لا تترك أثراً مادياً في عتواها وهناك صعوبة كبيرة في إثباتها، فأغلب البيانات والمعلومات التي يتم تداولها عبر الحاسبات الآلية ومن خلالها تجري العمليات الإلكترونية هي بطبيعتها رموز إلكترونية غزنة على وسائط ممغنطة موجودة في ذاكرة الحاسب الآلي، ويصعب أن تخلف وراءها آثاراً مرئية يستدل من خلالها على الجناة. ⁴¹

كما أن مسرح الجريمة التقليدية محصور يمكن تحديده في نطباق جغرا في معين على عكس مسرح جريمة تقنية المعلومات الذي لا حدود له؛ لكونه يقع على شبكة الإنترنت المنتشرة في أنحاء العالم.

وعلى الرخم من قلة الفائدة المرجوة من معاينة مسرح جريمة تقنية المعلومات، وبخاصة أن اكتشافها عادة ما يتم بعد مرور وقت كفيل بتغيير آثارها إن وجدت، فيمكن استخدام الوسائل التقليدية في المعاينة بصورة تمود بالنفع على عملية التحقيق كتصوير جهاز الحاسب الآلي الذي تمت الأفعال الجرمية بواسطته أو وقعت على براجمه ومكوناته الداخلية، وكذلك يمكن رفع البصيات عن أجزاء الجهاز وملحقاته، وخاصة إذا كانت الجريمة المرتكبة من نوع التخريب أو الإتلاف، ولكن الأهم من ذلك كله يجب أن تقتصر المعاينة على الأشخاص الذين لديهم المقدرة والكفاءة الفنية في التعامل مع الحاسبات الآلية والشبكات ونظم المعلومات عن تلقوا تدريبات في بحال التعامل مع مسرح جريمة تقنية المعلومات. هذه مسألة بديهية؛ لأن أي تعامل غير ذلك يمكن أن يؤدي إلى نتائج عكسية تعوق عملية التحقيق وتخرجها عن مسارها، لذلك ينبغي للقائمين على معاينة مسرح الجريمة مراصاة عن مسارها، لذلك ينبغي للقائمين على معاينة مسرح الجريمة مراصاة الإرشادات الفنية الآتية:

- التحفظ على الأجهزة وملحقاتها والمستندات الموجودة من غرجات ورقية وشرائط وأقراص ممغنطة وغيرها من الأشياء التي يعتقد أن صلة لها بالجريمة.
- إثبات الطريقة التي تم بواسطتها إعداد النظام والعمليات الإلكترونية، وخاصة ما تحتويه السجلات الإلكترونية التي تزود بها شبكات المعلومات لمعرفة موقع الاتصال ونوع الجهاز الذي تم عن طريقه الدخول إلى النظام، ⁴² وكذلك ملاحظة الرقم التعريفي للاتصال عبر الإنترنت المعروف بـ Internet Protocol الذي يرمز إليه بالرمز (IP) وهو معد لنقل البيانات من مكان إلى آخر عبر الإنترنت، ويعد حجر الزاوية في تبادل الاتصالات والمعلومات عبر الحاسبات والأجهزة المختلفة المرتبطة بشبكة الإنترنت، ويعد الرقم التعريفي بصمة المستخدم في الدخول إلى شبكة الإنترنت؛ كونه لا يتغير بالنسبة إلى مستخدم واحد في ذات الوقت والتاريخ، وبالكشف عنه يمكن تحديد رقم هاتف المتصل على شبكة الإنترنت وبالتالي تحديد مكانه بسهولة. ⁴³
- إثبات حالة التوصيلات والكبلات المتصلة بمكونات النظام كله؛ وذلك
 لإجراء مقارنة لدى عرض الأمر على القضاء.
- عدم نقل أي مادة متحفظ عليها من مسرح الجريمة قبل التأكد من خلو المحيط الخارجي بموقع الحاسب الآلي من أي مجالات لقوة مغناطيسية يمكن أن تتسبب في محو البيانات المسجلة عليها.

وضع الحراسة على المكان وعدم السياح لأي شخص من الاقتراب من
 الأجهزة ومكوناتها لحين الانتهاء من فحصها أو نقلها إلى الجهة المختصة
 إذا تطلب الأمر ذلك.

3. البحث والتحرى

ربها يحالف الحظ رجال الضبط القضائي ويتم ضبط الفاعل في مسرح الجريمة أو تتوافر أدلة ومعلومات لكشف هويته منذ بدايات مرحلة الاستدلال، بحدث ذلك - في أغلب الأحيان - عندما بكون الفاعيل أحيد موظفي الشركة التي تعرضت للاعتداء فيتم ضبطه متلبساً أو بناءً على معلومات صادرة عن جهاز أمن الشركة أو عن طويق البصدفة. ونظراً للطبيعة الخاصة لجراثم تقنية المعلومات من حيث قدرة الجناة الفائقة على إخفاء أدلة الإثبات، وما يتميزون به من احتراف في التعامل مع التقنيات الحديثة في هذا المجال، وعدم تنبه المجنى عليهم لوقوع الجريمة إلا بعد مرور وقت على ارتكامًا، فغالباً ما يكون الفاعل مجهولاً أو معلوماً ولم يقبض عليه. في هذه الحالة، فإن الخطوة التالية التي ينبغي أن يتبعها رجال الضبط القضائي بعد معاينة مسرح الجريمة هي وضع خطة للبحث والتحري عن الفاعل أو الفاعلين وتحديد هويتهم وأماكن وجودهم وضبطهم وتقديمهم لجهة التحقيق، على أن يؤخذ في الاعتبار، في أثناء وضع الخطة، طبيعة الأدلة المستندة إلى المعالجة الإلكترونية للبيانات من حيث سهوله تندمبرها، وإن كانت الجريمة التي يجرى التحرى بشأنها مستمرة من حيث نتائجها وتنفيذها، 44 ما يستوجب أن يكون المدي الزمني لتنفيـذ الخطـة قـصـراً قـدر الإمكان، لذلك يجب التركيز في هذه المرحلة على الجوانب التالية:

- النتبت من حقيقة الجريمة ومقاصدها؛ فقد تكون الجريمة غير حقيقية أو أنها تهدف إلى إثارة البلبلة والإرباك أو صرف الأنظار عن جريمة أخرى وقعت أو في طريقها للوقوع.
- التعرف على الأسلوب المتبع في ارتكاب الجريمة ومقارنته بالأساليب
 النمطية لبعض المتهمين يحصر الشبهات في دائرة ضيقة ويسهل عمل
 فريق البحث والتحري في كشف غموض الجريمة.
- التأكد من الوسائل التقنية المستخدمة في ارتكاب الجريمة؛ الأمر الذي يساعد في حصر المشتبه بهم ضمن فئنة معينة، ويسرَّع التعرف على الفاعلين.
- وضع تصور عن الجاني أو الجناة المحتملين أو المشتبه بهم، بناء على ما تم جمعه من المعطيات السابقة.

ثانياً: إجراءات التحقيق في جرائم تقنية المعلومات

ما يميز إجراءات التحقيق عن إجراءات مرحلة جمع الاستدلالات التي تناولناها في المبحث السابق أن الأولى يترتب على إجرائها مساس بحرية الأشخاص وحرمة مساكنهم، لذلك أحاطها المشرع بضيانات قيدت حرية رجال الضبط القضائي في إجرائها واشترط عليهم الحصول على إذن سلطة التحقيق ممثلة بالنيابة العامة، وإلا عدَّ الإجراء باطلاً، باستثناء بعض الحالات كحالة التلبس. 45

وتعد إجراءات التفتيش والضبط والتحقيق مع الأشخاص ذوي الملاقة من أعال التحقيق التي أحاطها المشرع بهذه الضانات، حيث نصت الملاة 53 من قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي على «أنه لا يجوز لمأمور الضبط القضائي تفتيش منزل المتهم بغير إذن كتابي من النيابة العامة، ما لم تكن الجريمة متلبساً بها وتتوفر أمارات قوية على أن المتهم يخفي في منزله أشياء أو أوراقاً تفيد كشف الحقيقة، ويتم تفتيش منزل المتهم وضبط الأشياء والأوراق على النحو المين بهذا القانون».

كما أن المادة 47 من القانون نفسه أوجبت على مأموري الضبط القضائي سياع أقوال الأشخاص المقبوض عليهم أو المضبوطين ثم إرسالهم إلى النيابة العامة خلال مدة أقصاها 48 ساعة إذا لم يأتوا بها يبرئهم.

أما الإجراءات في مجال جرائم تقنية المعلومات فتتمثل في الآتي:

1. التفتيش

يعرِّف معظم فقهاء القانون الجنائي التفتيش بأنه إجراء من إجراءات التحقيق يقوم به موظف مختص بهدف البحث عن الأدلة المادية لجريمة وقعت بالفعل (جنائية أو جنحة) سواء كان ذلك لمكان لـه حرمة خاصة أو لشخص، من شأنه أن يفيد في كشف الحقيقة عن الجريمة ومرتكبها.

وإذا كان التفتيش في إطار هذا المفهوم يستهدف العثور على الأدلة المادية لكشف الجريمة ومرتكبيها فإن السوال يشور عن مدى إمكانية خضوع

الكيانات المعنوية للحاسبات الآلية ونظم تقنية المعلومـات في مجـال الجريمـة المعلوماتية لهذا الإجراء.

للإجابة عن هذا السؤال يجب التفريق بين تفتيش الكيانات المادية للحاسب الآلي Hardware، وتفتيش البرامج والتطبيقات Software وما لها من شبكات اتصال خارجية، سواء على المستوى المحلي أو الدولي.

تفتيش المكونات المادية:

تخضع المكونات المادية الأجهزة الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات للقواعد القانونية التقليدية الخاصة بالتفتيش، فليس هناك خلاف حول جواز تفتيشها كأى مكونات مادية للجرائم التقليدية.

إلا أن جواز تفتيش هذه المكونات يتوقف على طبيعة المكان الذي تتواجد فيه؛ فإذا كانت مكونات الجهاز منعزلة عن بعضها ومحمدة إلى أجهزة بأماكن أخرى تتمتع بخصوصية كمسكن المتهم مثلاً بحيث تحتوي هذه الأجهزة على بيانات غزنة أو برامج معلوماتية من شأن تفتيشها كشف الجريمة أو مرتكبها، فان جانباً من الفقه يرى أن إذن التفتيش الأصلي يجب أن يمتد إلى الأماكن الأحرى إذا توفر عاملان:4

الأول: إذا كان تفتيش الموقع الذي تمتــد إليــه هـــذه المكونــات ضروريـــاً لكشف الحقيقة.

الثاني: إذا توافرت معلومات عن وجود مخاطر يخشى معها ضياع الأدلة.

أما بالنسبة لتفتيش المواقع التي لم يشملها إذن التفتيش الأصلي، فإنه لضرورات الاستعجال يمكن لعضو النيابة العامة إرسال إذن التفتيش بواسطة نظام الربط الإلك تروني المعتمد في المراسلات بين المؤسسات الحكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومن خلال البرنامج الجنائي الذي يربط مراكز وأقسام الشرطة بالنيابة العامة، وذلك تحقيقاً لعنصر السرعة والمباغتة التي تتطلبها عملية التفتيش في هذا النوع من الجرائم.

كما أنه من الثابت جواز التفتيش في حالات التلبس دون الحصول على إذن النيابة العامة، وفقاً لنص المادة 53 من قانون الإجراءات الجزائية الاتحادي رقم 35 لسنة 1992 « لا يجوز لمأمور الضبط القضائي تفتيش منزل المتهم بغير إذن كتابي من النيابة العامة ما لم تكن الجريمة متلبساً بها... إلخ».

لكن المشكلة تثور عندما تكون الأجهزة المطلوب تفتيشها موجودة خارج النطاق الإقليمي لجهة الاختصاص في الجريمة على التحقيق، فإنه في هذه الحالة يستحيل اتخاذ إجراءات التفتيش على الحاسبات محل الجريمة؛ احتراماً لسيادة كل دولة على إقليمها، إلا إذا وجدت اتفاقيات بين الدولتين المعنيتين تسمح بمثل هذه الإجراءات، وهو الموضوع الذي سنتناوله لاحقاً في سياق الحديث عن التعاون الدولي.

أما بالنسبة لتفتيش الأشخاص الذين يعتقد حيازتهم لمكونات الحاسب الآلي أو مكونات مادية ذات صلة بجريمة تقنية المعلومات فإنه ينطبق عليهم الضهانات والقيود المنظمة لتفتيش الأشخاص فيها إذا تواجدوا في أماكن عامة أو خاصة. 48

تفتيش المكونات المعنوية:

تثير جرائم تقنية المعلومات جدلاً فقهياً حول مدى خضوع الكيانات المعنوية للحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات لإجراء التفتيش، وقد اختلف الفقه القانوني في تقدير هذه الإمكانية، حيث يرى بعضهم أنه إذا كانت الغاية من التفتيش هو ضبط الأدلة المادية التي تفيد في كشف الحقيقة، فان المفهوم العام لكشف الحقيقة يمتد ليشمل البيانات الإلكترونية غير المحسوسة، بينها يرى آخرون عدم خضوع الكيانات غير المرئية أو غير المحسوسة لإجراء التفتيش ما لم تعدل التشريعات القانونية بها يسمح باستيعاب هذه التطورات التكنولوجية، بحيث تشمل جميع الأدلة المادية والمعنوية. 49

والحقيقة أن معيار جواز التفتيش على المكونات المعنوية من عدمه يعود للنصوص القانونية المتعلقة بالإجراءات الجزائية لكل دولة، حيث يلاحظ أن العديد من الدول تضمنت قوانينها نصوصاً تتحدث عن تفتيش الأشياء المتعلقة بالجريمة، وتؤدي إلى الكشف عنها وعن مرتكبهها، في هذا المعنى نصت المادة 251 من قانون الإجراءات الجنائية اليونياني أن السلطات التحقيق صلاحية القيام بأي شي يكون ضرورياً لجمع الدليل وحمايته؛ فهذا

النص يشمل جمع المكونات المادية وغير المادية المتعلقة بالجريمة مادام ضبطها يؤدى إلى الكشف عن الأدلة وتعزيزها، وينسحب على المكونات المعنوية المخزنة في ذاكرة الحاسب الآلي أو المعالجة إلكترونياً.50

وجاء في ذات المعنى ما نصت عليه المادة 487 من القانون الجنائي الكندي بأن «صلاحية إصدار إذن التفتيش تمتد إلى أي شيء مادامت تعوفرت أسس معقولة للاعتقاد بأن الجريمة ارتكبت أو هناك شبهة في ارتكابها مع وجود نية أن تستخدم في ارتكاب الجريمة». 51

ويذكر أن قانون الإجراءات الجزائية الاتحادي الإماراتي رقم 87 لسنة 1992 قد أكد المفهوم نفسه، حيث أشارت نصوص المواد (57،55،53،53) من هذا القانون إلى أن التغتيش يقع على الأشياء المتعلقة بالجريمة أو التي تكون لازمة للتحقيق فيها، وقد تكررت كلمة أشياء في هذه المواد جميعها دون أن تحدد ماهية هذه الأشياء، إن كانت مادية أو معنوية. 52

فوفقاً لهذه النصوص، فإن المشرِّع في دولة الإمارات العربية المتحدة قد ترك الباب مفتوحاً لإمكانية تفتيش الكيانات المعنوية على غرار الكيانات، المادية، ضمن ضوابط ينبغي مراعاتها عند إجراء التفتيش على هذه الكيانات، وهي لا تختلف عن القواعد التي تحكم الجرائم التقليدية التي يشترطها القانون، وهي كالآن:

 لإجراء التفتيش في جراثم تقنية المعلومات بمعناه القانوني يجب أن تكون الجريمة قد وقعت بالفعل، وأن الفعل المرتكب قد تم تجريمه

- وفق نصوص قانون تقنية المعلومـات الاتحـادي رقـم 2/ 2006 تأكيـداً لمشروعية التفتيش. .
- أن تتوافر أمارات قوية تفيد بوجود أشياء؛ كالأجهزة أو المعدات أو المدخلات أو النظم أو البرامج تتعلق بالجريمة، وتفيد في كشف الحقيقة أو أنها لازمة للتحقيق.⁵³
- إذا كان محل التفتيش شخصاً معيناً أو أكثر، فإنه يجب توافر دلائل كافية تدعو للاعتقاد بوجود صلة له/ لهم بالجريمة، وأن التفتيش يفيد في كشف الجريمة أو مرتكيها. 54
- خضوع مكونات الحاسب الآلي كافة ونظم تقنية المعلومات ذات الصلة بالجريمة للتفتيش بنوعيه المادي والمعنوي، من حيث وحدات الإدخال والإخراج والذاكرة والتخزين والكيانات المنطقية؛ كالبرامج والنظم والسحلات.55
- أن ينفذ التفتيش بمعرفة خبراء في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات أو من رجال الضبط القضائي عن تلقوا تدريبات على هذا النوع من التفتيش الذي يتطلب مهارات فنية خاصة.
- أن يقتصر التفتيش على الأشياء التي تفيد في كشف الجريمة ومرتكبيها،
 ولا يجوز تعمد البحث عن جريمة أخرى إلا إذا ظهرت عرضاً في أثناء
 التفتيش.

نخلص من هذا إلى أن التفتيش المتعلق بجرائم تفنية المعلومات يجب أن يشمل مكونات الجريمة ومتعلقاتها المادية والمعنوية كافة، وفق نصوص قانون الاجراءات الجزائية لدولة الإمارات العربية المتحدة في حدود الضوابط المقررة في هذا القانون.

2. الضبط

الغاية من التفتيش هي ضبط كل ما يفيد في كشف الحقيقة، سواء تعلى ذلك بأشخاص أو أماكن أو أشياء طالما كان لها اتصال بالجريمة. 56 والضبط يعني قيام السلطات المختصة بالتحفظ على متعلقات الجريمة با يفيد الكشف عنها أو عن مرتكبيها. وإجراء النضبط ذو طبيعة مزدوجة؛ فقد يكون جزءاً من مرحلة التحقيق أو مرحلة الاستدلال، فإذا تطلب الأمر نزع حيازة الشيء بواسطة الجبر أو الاعتداء، فإن الإجراء في هذه الحالة يكون جزءاً من مرحلة التحقيق، أما إذا لم يتطلب الأمر ذلك، فبعد جزءاً من مرحلة الاستدلال.

محل الضبط

ينسحب إجراء الضبط على الأشياء بصرف النظر عن موقع وجودها، فقد تكون في مكان أو بحوزة شخص، ويقع النصبط على المنقول والعقار، ويستوي أن تكون الأشياء عل الضبط عملوكة للمتهم أو لغيره، والأصل أن إجراء النصبط لا يقمع إلا على الأشياء المادية غير أن التطورات التقنية المتسارعة واستخداماتها الواسعة قد فرضت تفسيراً منطقياً للنصوص

القانونية بما يسمح بخضوع المكونات المادية والمعنوية جميعها لهـذه التقنيـات لإجراء التفتيش والضبط. 58

لقد أعيد إنتاج الخلاف الفقهي الذي أثير حول إجراء التفتيش ومدى خضوع المكونات المعنوية لوسائل تقنية المعلومات لهذا الإجراء الذي تناولناه في حديثنا عن التفتيش في المطلب السابق، حيث تبين أن التشريعات الجزائية قد فسحت المجال أمام جوازه على المكونات المعنوية كون لفظ الأشياء يمتد مدلولها إلى كل ما يفيد في كشف الحقيقة سواء كان ذا طبيعة مادية أو معنوية، هذا ينطبق على إجراء المضبط الذي هو غاية التفتيش ومبتغاه، كها أن الكيانات المعنوية كالبيانات المعالجة إلكترونية المكونة من ذبلبات إلكترونية أو موجات كهرومغناطيسية أو المعلومات المخزنة، جميعها تقبل التسجيل والحفظ على وسائط مادية كالأقراص والشرائط الممغنطة، وبالإمكان نقلها وبالمتعالما وإعادة إنتاجها؛ ويذلك يمكن أن تخضع لإجراء المضبط والتحفظ عليها من خلال هذه الوسائط. وق

وبناة عليه، فإن الأشياء التي ينبغي إخضاعها لإجراء الضبط في جراثم تقنية المعلومات والتي تعد كيانات ذات قيمة يمكن الاستفادة منها في إثبات الجريمة أو نسبتها إلى الجانبي هي:

وحدة المدخلات المكونة من مفردات لوحة الفاتيح Keyboard والشاشة Monitor، والخادم Server؛ مجمع المعلومات، والماسحة الضوئية Scanner، وكذلك برنامج معالجة النصوص Word وبرنامج عرض الشرائح PowerPoint.

- ضبط المستندات والكيانات الورقية التي وقعت عليها العمليات الإلكترونية والتي يعتقد أن لها صلة بالجريمة أو مرتكبيها، وقد تكون عررات مزورة داخل نظام الحاسب الآلي أو في أي مكان خارجه، ويمكن أن تكون في سلة المهملات. ⁶¹
- ضبط وحدة الذاكرة الرئيسية، ووحدة التحكم، والمودم (وهي الوسيلة التي تتمكن من خلالها أجهزة الحاسوب من الاتصال فيا بينها بواسطة خطوط الهاتف).⁶²
- الشرائط الممغنطة؛ وهي جميع الشرائط وومسائط النقل والتضزين النبي يعتقد أنها تحتوي على مواد تفيد في كشف الحقيقة أو مرتكبيها.
- ضبط الطابعات وأجهزة التصوير بكافة أنواعها، والاسيها أن الأجهزة الحديثة يمكنها تخزين المستندات والمواد المطبوعة أو المنسوخة، حيث يمكن إعادة استخراجها والتعرف على محتوياتها.
- 6. ضبط المراسلات الإلكترونية التي تستخدم البريد الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت والتي يتم من خلالها نقل الرسائل ومحتوى المستندات الورقية، حيث تتمتع هذه الوسيلة بنظام حماية تتكون من رموز وشفرات لا يمكن الاطلاع عليها إلا إذا تعرفت عليها الجهة المستقبلة، وهي تحتفظ بنسخ عن المواد المرسلة منها وإليها يمكن استرجاعها والاطلاع عليها وضبطها. 63

إن ضبط المعلومات يواجه صعوبات كبيرة عندما تكون هذه الأدلة متصلة بنظام يمتد خارج النطاق الإقليمي للدولة التي تقوم بالتحقيق في الجريمة؛ الأمر الذي يتطلب تعاوناً دولياً لإضفاء المشروعية على عملية الضبط.⁶⁴

ونشير إلى ما سبق ذكره في موضوع التفتيش، وهمو ضرورة أن يتولى إجراء الضبط أشخاص مؤهلون قادرون على التعامل مع متعلقات جريمة تقنية المعلومات بكفاءة، بحيث يكونون على دراية بالوسائل المستخدمة ووظائفها وحفظها على شرائط لاستخدامها كأدلة في مواجهة الجاني أمام الجهات القضائية.

3. التحقيق مع الأشخاص

تستمد عملية التحقيق مع الأشخاص زخها وفقاً للمعطيات التي توصل إليها المحقيق من خلال الإجراءات السابقة التي عرضناها في مرحلتي الاستدلال والتحقيق مجتمعة، بحيث يضع أمامه سجل الأدلة والقرائن التي جمعت بشأن الجريمة، بوصفها الأساس الذي تقوم عليه خطة التحقيق مع الأشخاص ذوي العلاقة بالجريمة، فكلها كانت الأدلة والقرائن التي بين يدي المحقق حاسمة وقوية سهل ذلك وصول عملية التحقيق إلى مرادها بالكشف عن المتورطين وإحالتهم إلى القضاء لينالوا جزاء أفعالهم، أما إذا كانت الأسس القائمة لدى المحقق ضعيفة وغير مترابطة، فإن العملية برمتها تكون عرضة للانهيار ولن تؤدي إلى شيء سوى تبديد الجهد وهدر الوقت.

والتحقيق الذي نعنيه في هذا المجال يتسع لسؤال الأشخاص ذوي العلاقة بجريمة تقنية المعلومات كافة وتدوين أقوالهم؛ وهو يشمل المشتبه بهم، واستجواب المتهمين، وسؤال شهود الإثبات والنفي، ومواجهة المتهمين بالأدلة التي بحوزة المحققين، وإجراء المواجهة فيها بينهم وكذلك مع المشهود، واصطحابهم إلى مسرح الجريمة للتثبت من أقوالهم وتحديد أدوارهم.

وللقيام بهذه المهام في مجال جرائم تقنية المعلومات، فإنه يتطلب من القائمين على التحقيق معرفة الجوانب التقنية والمصطلحات العلمية الخاصة بالوسائل والأجهزة المستخدمة في مجال تقنية المعلومات ونظمها، ليتمكنوا من السير بعملية التحقيق إلى هدفها.

ونظراً لطبيعة هذا النوع من الجرائم، وعدم قدرة أجهزة التحقيق على مجاراة تطورها المتسارع، خرجت فكرة مفادها إسناد مهمة التحقيق في هذه الجرائم إلى بيوت خبرة متخصصة في مجال الحاسب الآلي ونظسم تقيية المعلومات؛ وذلك لسد النقص الذي تعانيه سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية، بحيث يتم إيجاد نوع من التوازن في معادلة الصراع بين أجهزة السلطة والمجرم المعلوماتي التي تميل حالياً لصالح الأخير. 50

هذه الفكرة وإن كانت جديرة بالبحث، إلا أنها تحتاج إلى توضيح مدى السلطات التي سوف تتمتع بها بيوت الخبرة والصلاحيات التي تخول لها في عالات عملية التحقيق المختلفة، التي يخشى منها أن تكون على حساب

سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية الرسمية المعنية أساساً بصيانة حقوق المجتمع، بعيداً عن المنافع والمكاسب المادية التي تسعى بيوت الخبرة لتحقيقها، 60 كما أن بعض جرائم تقنية المعلومات غمس أمن الدول ومصالحها العليا؛ مما يشكل خطراً استراتيجياً يتمثل في اطلاع بيوت الخبرة على أسرار العليا؛ مما يشكل خطراً استراتيجياً يتمثل في اطلاع بيوت الخبرة على أسرار الدولة وأجهزتها الحساسة فتكون عرضة للتداول والوقوع في أيدي أجهزة دول أو منظمات معادية. ولتجاوز هذه الإشكالية ينبغي الجمع بين المعرفة التقنية والعملية المتوافرة لمدى خبراء أجهزة الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات من جهة، وبين المعرفة المهنية والقانونية التي تتمتع بها أجهزة التحقيق الجنائي من جهة أخرى، ولتحقيق هذه الغاية لابد من إيجاد الآلية المنسوق بين سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية من جانب، وبين المسبوق بين سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية من جانب، وبين خبراء في بجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات من جانب آخرى، يمثلون القطاع الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما القطاع الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما القطاء الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما القطاء الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما القطاء الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما القطاء الخاص في واحدة من المجالات السيادية الحساسة، والتي طالما الاحتام واستقرار بنيائيا.

ثالثاً: وسائل دعم مرحلة التحقيق في جرائم تقنية المعلومات

فرضت الطبيعة الخاصة لجرائم تقنية المعلومات على جهات التحقيق آليات عمل لم تكن تحتاج إليها من قبل، فنقص الخبرة وقلة المعرفة التقنية في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات وضع المحققين أمام خيار الاستعانة بالخبراء في هذا المجال حتى يتمكنوا من التعامل مع هذا النوع من

الجرائم وفهم معطياتها، ويلاحظ أن هذا الشكل من التعاون يختلف عنه في الجرائم الأخرى المعتادة؛ إذ إنه يتطلب من الخبير في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات التعاون مع المحقق في عملية التحقيق برمتها، حيث لا يقتصر ذلك على مجال معين من مجالات الحبرة المهنية التخصصية، كها هو الحال بالنسبة للجرائم التقليدية المعتادة كالطبيب الشرعي أو خبير البصمة، بل يقتضي الأمر وقوف الخبير على المفاصل الأساسية لعملية التحقيق، لذلك ينبغي استحداث آلية تضمن التعاون الفعال والمفيد في هذا المجال.

1. الاستعانة بالخبراء في مجال جرائم تقنية المعلومات

عندما يعجز المحقق أثناء التحقيق في جريمة ما عن فهم الجوانب التقنية أو العلمية التي تحتاج إلى قدر متقدم من التخصص لكشف غموضها أو فهم طبيعتها، أجاز له القانون الاستعانة بأشخاص أو جهات فنية أو غبرية أو مهنية متخصصة في المسألة موضوع الخبرة. ⁶⁷ وتعد الاستعانة بالخبراء جزءاً من عملية التحقيق، يقوم بها محقق الشرطة في مرحلة الاستدلال وعضو النيابة العامة في مرحلة التحقيق أو القاضي في مرحلة المحاكمة، وذلك للمساعدة في كشف غموض الجريمة وإثبات أدلتها في مواجهة الجناة أو المشتبه بهم أو نفيها عنهم؛ لأن نفي الاتهام لا يقل أهمية في ميزان العدالة عن إثباتها، ومن أمثلة ذلك الاستعانة بالطب الشرعي لتحديد سبب الوفاة ووقتها ونوع الأداة وطريقة استخدامها، أو الاستعانة بخبير البصمة لرفع المصاحات أو المختبر الجنائي لإجراء الفحوص البيولوجية على العينات المضبوطة.

وإذا كانت الاستعانة بالخبير في بعض الجرائم مسألة تقديرية يترك شأنها للجهة القائمة على التحقيق أو المحاكمة، 60 وهو ما عبرت عنه المادة 40 من قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي، التي نصت على هلمأموري الضبط القضائي أثناء جمع الأدلة أن يسمعوا أقوال من تكون لديهم معلومات عن الوقائع الجنائية ومرتكبيها وأن يسملوا المتهم عن ذلك ولهم أن يستعينوا بالأطباء وغيرهم من أهل الخبرة... 6، فإن الأمر يختلف إذا كان موضوع الفحص يتعلق بمسائل فنية أو علمية بحتة؛ ففي هذه الحالة يصبح لزاماً على سلطة التحقيق الاستعانة بالخبراء والمختصين، لأن تصدي المحقق لفحص شيء وإبداء الرأي فيه دون أن تتوافر لديه المعارف الملازمة يجعل حكمه معيباً يضر بمصلحة التحقيق ويعوق الوصول إلى الحقيقة. وقد أشارت المادة 60 من قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي إلى أنه «إذا اقتضى التحقيق الاستعانة بطبيب أو غيره من الخبراء الإثبات حالة من الحالات كان لعضو النيابة العامة أن يصدر أمراً بندبه ليقدم تقريراً عن المهمة التي يكلف بها. 60

فالسألة تتعلق – كها تشير هذه المادة – بمقتضيات التحقيق وضر ورات إثبات الحالة في الجريمة المرتكبة، ومن الواضح أنه ليست هناك جرائم أحوج إلى تدخل الخبراء من جرائم تقنية المعلومات التي تتميز بطبيعتها الفنية المعقدة وتمتعها بخاصية التطور المتسارع والمتلاحق الذي يتطلب درجة عالية من التخصص والقدرات الفنية المتميزة، وهذا ما تفتقر إليه جهات التحقيق في المجالات التي تتطلبها عملية التحقيق في هذا النوع من الجرائم؛ بدءاً من تلقي البلاغ، ومروراً بالبحث والتحري ومعاينة مسرح الجريمة والتفتيش والضبط، وانتهاء بالتحقيق مع الأشخاص المتورطين واستجوابهم.

إن اختيار الخبر في جرائم تقنية المعلومات يتوقف على نوع الجريمة المرتكبة وبحال الخبرة المطلوبة وطبيعتها الفنية. فلا يكفي حصول الخبير على درجة علمية معينة، وإنها ينبغي أن تكون لديه خبرة عملية تخصصية وكفاءة فنية عالية في حقل أو أكثر من حقول تقنية المعلومات ونظمها ووسائلها؛ فقد تكون الجريمة المرتكبة تزوير مستندات، أو تلاعباً في البيانات، أو الغش أثناء نقل أو بث البيانات، أو إطلاق الفيروسات أو قرصنة أو اعتداءً على حرمة الحياة الخاصة، أو التجسس. 70 كل هذه الجرائم تحتاج إلى مجالات متنوعة من الخبرة نعرض فيها يلي بعض نهاذجها:

- أن يكون الخبير متخصصاً في مجال تركيب المكونات المادية للحاسب الآلي وأنواعها ومصادر صناعتها وملحقاتها من الأجهزة.
- أن تتوافر لديه الخبرة المتميزة في مجال النظم والبرامج والشبكات والمعالجة الآلية وكليات المرور والسر ونظم التشفير.
- أن تتوافر لديه القدرة على تحويل أدلة الإثبات من الكيانات غير المحسوسة إلى كيانات مقروءة أو مرئية وعزل النظام المعلوماتي، دون إلحاق أي هدر بالأدلة المستهدفة.
- القدرة على تتبع مصادر الاعتداء وتحركات مستخدمي الحاسب الآلي، من حيث المعلومات التي يقدمونها والمواقع التي يزورونها ومشاركاتهم في المتديات وغرف الدردشة والرسائل والصور التي يبثونها.

2. اقتراح استحداث وحدات تحقيق متخصصة في جرائم تقنية المعلومات

أ. فكرة الاقتراح:

تتمحور فكرة هذا الاقتراح حول استحداث وحدات أو فروع صمن الهيكل التنظيمي لمراكز وأقسام التحقيق الرئيسية التي تخدم التجمعات الحضرية تختص بالتعامل مع جرائم تقنية المعلومات بأنواعها كافة ضمن النطاق الجغرافي لاختصاص المركز، على أن ترفد بكادر وظيفي من الضبطية القضائية عن لديهم القابلية والقدرة على التكيف مع الأبعاد الفنية والعلمية لجرائم تقنية المعلومات، ويخولون صلاحيات الاستعانة بالخبراء المتخصصين في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات، ضمن خطة ثلاثية أو خمسية يخضع فيها فريق العمل لبرامج تدريب وتأهيل، ويتم خلالها بصورة متدرجة في المدى الزمني المحدد للخطة، التقليل التدريجي من الاعتباد على حدمات الخبراء، بحيث تصبح هذه الوحدات في نهاية المدة، قادرة على التعامل بكفاءة وفاعلية مع متطلبات عملية التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات كافة.

ب. آلية عمل الوحدات المستحدثة في التعامل مع جراتم تقنية المعلومات:

- تستقبل الوحدات المتخصصة البلاغات المعتبرة من جرائم تقنية المعلومات، بحيث يتولى المحقق سماع أقوال المبلغ وتدوينها وطلب المستندات والأوراق والمواد ذات العلاقة وإرفاقها بمحضر الاستدلال.
- يستدعى الخبير إلى المركز و يطلع على محضر الاستدلال وما تنضمنه من أقوال المبلغ والمستندات والمواد المرفقة ويتبادل المعلومات مع المحقق

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

حول الواقعة وتصنيفها والإجراءات اللازمة التي ينبغي اتخاذهـا وبيـان مصطلحاتها.

- 3. بعد تدارس المعطيات المتوافرة في البلاغ يقوم المحقق المختص بالانتقال إلى مسرح الجريمة للمعاينة وإجراء مقابلات استطلاعية مع ممثلي الجهمة التي تعرضت للاعتداء بحضور الخبير. ¹⁷ وعلى المحقق في هذه المرحلة أن يثبت ما يلى:
 - أ. جدية البلاغ ووقوع الجريمة.
 - ب. نوع الجريمة وطبيعتها.
 - ج. الأسلوب التقني المستخدم في ارتكاب الجريمة.
 - د. تحديد دوافع الجريمة.
 - ه. تحديد الشهود.
 - و. تحديد المتهمين أو من هم في دائرة الشبهة.
- 4. بعد التثبت من النقاط السابقة يقوم المحقق، بناء على خبرته المهنية، بتصنيف الأشخاص ذوي الصلة بالجريمة إلى ثلاث فثات: شهود، ومشتبه بهم، ومتهمون، ثم يبحث في سجلاتهم الجنائية للتأكد إن كانت لهم سوابق أم لا.
- يقوم المحقق بالتعاون مع الخبير بإعداد ملف الأدلة المتحصلة من معاينة مسرح الجريمة وما أسفر عنه التفتيش من مضبوطات وفمرز المعلومات

المتوافرة من قبل التحريات والمصادر الأخرى للبدء في عملية سؤال الأشخاص والتحقيق مع المتهمين.

- مؤال شهود الواقعة بحضور الخبير مع التركيز على ما لديهم من معلومات أو أدلة أو قرائن قد تقود إلى اتبام أشخاص محدين.
- التحقيق مع المتهمين ومواجهتهم بالأدلة والقرائن وشهود الإثبات بحضور الخبير. وفي هذه المرحلة يستثمر المحقق خبراته المهنية ومواهبه الشخصية، وذلك من خلال الآتي:
 - أ. طريقة طرحه للأسئلة.
 - ب. قدرته على التأثير باستخدام لغة الجسد.
- قدرته على قراءة ردود الفعل والانفعالات التي تصدر عن الطرف الآخر.
 - د. موهبته في كسب ثقة الخاضعين للتحقيق.

أما الخبر فدوره يقتصر في هذه المرحلة على المراقبة والتدخل في المسائل التقنية عند الحاجة إلى التوضيح أو التصحيح، ولمه أن يسهم مع المحقق في إعداد الأسئلة أو التنبيه لموضوع ما من خلال ورقة يقدمها إلى المحقق.

مع انتهاء التحقيق مع المتهمين أو المشتبه فيهم تكون مهمة الخبير في هذه المرحلة قد انتهت، ويواصل المحقق إجراءاته الإدارية المتعلقة بإحالة الواقعة إلى جهة الاختصاص.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية العلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظيي

ج. محاذير ينبغى التنبه لها أثناء التحقيق:

نشير هنا إلى بعض المحاذير التي ينبغي التنبه لهـا أثناء التحقيـق والتي تفرضها خصوصية هذا النوع من الجرائم، وتتمثل فيها يأتي:

- إن الأدلة المستندة إلى المعالجة الآلية للبيانات يمكن التخلص منها بسرعة فائقة وهي متاحة للمحقق في زمن قسير؛ لذلك ينبغي عليه التصرف بسرعة لضهان سلامتها والحفاظ عليها أو نقلها إلى مكان آخد.
- إن الجريمة المرتكبة قد تكون من الجرائم المستمرة التي ماتزال تنتج أثرها أو أنها ستار لجريمة أخرى، فعلى المحقق، بالتعاون مع الخبير، العمل بسرعة للتعرف على دوافسع الاعتداء ومسعادره والبرامج المستخدمة.
- قد تتعرض البيانات والأدلة لمحاولة تدخل بهدف تدمير الأدلة أو تضليل التحقيق أو إحاقته.
 - 4. قد يكون من بين الشهود متهمون أو مشتبه بهم.
 - د. الأهداف المتوخاة من استحداث وحدة مكافحة جرائم تقنية المعلومات:

استحداث وحدة التحقيق في جرائم تفنية المعلومات ضمن الهيكل التنظيمي لمراكز وأقسام الشرطة يحقق أهدافاً عديدة؛ نجملها فيها يأتي:

- إسناد عملية التحقيق في جرائم تفنية المعلومات لجهة متخصصة يخفف العبء عن جهاز التحقيق المثقل بأعباء الجريمة التقليدية.
- قيام جهة متخصصة بالتعامل مع جرائم تقنية المعلومات يضمن تحقيق قدر أكبر من الكفاءة والفاعلية في الأداء؛ الأمر الذي سوف يسهم في الحد من هذه الجرائم.
- توفير بيئة عمل مناسبة لضهان تعاون مثمر بين المحقق والخبير، بعيداً عن زهمة العمل بالجراثم الأخرى والمراجعين.
- استيعاب الكوادر المتميزة القادرة على التكيف مع التقنيات الحديثة واستخداماتها، وتوفير بيئة عمل تستجيب لملكاتهم وتوجهاتهم؛ مما ينعكس إيجابياً على أدائهم وانتهائهم الوظيفي.
- استحداث الوحدة المتخصصة سيؤدي إلى سهولة تحديد برامج التدريب والتطوير في مجالات جريمة تقنية المعلومات وتحسين مخرجاتها.
- خفض المدى الزمني الذي تحتاج إليه أجهزة التحقيق الجنائي للامستغناء عن خدمات الخبراء أو تقليل الاعتاد عليهم.

والحقيقة أن تدخل الخبراء على النحو الذي تتطلب عملية التحقيق في جرائم تقنية المعلومات يحمل الكثير من السلبيات والمخاطر، لذلك ينبغي على أجهزة التحقيق والعدالة الجنائية أن تضع في حسبانها أن الاستعانة

التحقيق الجنائي في جرائم ثقنية الملومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

بالخبراء مسألة اقتضتها الضرورة، وهي حالة مؤقتة يجب أن تنتهي، لذلك عليهم اتباع استراتيجية للتطوير والتحديث يكون من أولوياتها استحداث وحدات متخصصة لمكافحة جرائم تفنية المعلومات باعتبارها من الحلول العملية التي ستساعد سلطات التحقيق والعدالة الجنائية في التصدي لهذه الظاهرة، وتوفر فرصة لبناء كادر وظيفي متمكن وقادر على التعاصل بكفاءة وفاعلية مع هذا النوع من الجرائم؛ الأمر الذي سيؤدي إلى سرعة الاستغناء عن خدمات الخبراء أو تقليل الاعتباد عليهم، وبالتالي ضهان العودة السريعة إلى رجال الضبط القضائي للإمساك بناصية التحقيق الجنائي.

رابعاً: التحقيق في جرائم تقنية المعلومات الموجهة ضد الأطفال

يعرَّف الطفل بأنه الصغير من كل مولود، ذكراً كان أو أنشى، ولم يمصل إلى مرحلة الحلم. 27 وعرفت اتفاقية حقوق الطفل التي أقرتها الجمعية العامة للأمم المتحدة في المادة 1 من الجزء الأول الطفل بأنه كل إنسان لم يتجاوز سن الثامنة عشرة من العمر، ما لم تنص القوانين الوطنية على غير ذلك. 73

لهذه الفئة العمرية خصائصها الجسمية والذهنية والنفسية التي تتشكل بموجبها انفعالاتها وسلوكها ورغباتها، وتعامل الآخرين معها، والمشكلات التي تصادفها، ومع ظهور التقنيات الحديثة، عثلة في جهاز الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت، شكلت هذه التقنيات جاذبية خاصة للأطفال في كافة المجتمعات، إلا أن أصحاب النزعات الجرعية، دأبوا على الإيقاع بهذه الفئة البريئة من المجتمع، بوصفهم هدفاً مثالياً لأعمالهم الإجرامية، مستغلين ما

يتميزون به من براءة وسرعة ثقة بالآخرين، فضلاً عن الفضول وحب المغامرة التي تعتريهم، والرغبة الشديدة في جذب الانتباه لهم، وقد استغل أصحاب النفوس المريضة هذه المزايا عند الأطفال بهدف استدراجهم والإيقاع بهم ليكونوا ضحايا جرائمهم.

على سبيل المثال، فقد يبدأ المجرم في إقامة علاقة صداقة مع الطفل عن طريق شبكة الإنترنت من خلال التظاهر بمشاركته هواياته واهتهاماته، وربها أدى هذا الأمر إلى تبادل الهدايا والصور، كها هو الحال بالنسبة للمجرمين التقليديين الذين يتصلون بصورة مباشرة مع الأطفال، إلا أن مجرمي الإنترنت عادة ما يكون لديهم استعداد كبير لقضاء أوقات طويلة في سبيل إقامة علاقة صداقة تقربهم من الطفل الضحية؛ الأمر الذي يزيد من فرص نجاحهم في تحقيق أغراضهم. 74

ونظراً لأهمية هذا الموضوع في مجال التحقيق الجنائي لتعلقه بهذه الفشة التي تتطلب أساليب تحقيق تختلف عن الأساليب المتبعة لدى البالغين، فسوف نتناول في سياق هذا المبحث عوامل سقوط بعض الأطفال ضحايا أكثر من غيرهم، وبعض أناط السلوك الإجرامي الذي يتبعه الجناة، والأساليب التي ينبغي اتباعها للتعامل مع الضحية في أثناء مرحلتي التحقيق والأساليب التي ينبغي اتباعها للتعامل مع الضحية في أثناء مرحلتي التحقيق والمحاكمة، ثم نعرض المعوقات التي تواجه جهاز التحقيق الجنائي، مسترشدين في ذلك بالتوجيهات التي تضمنتها النشرة الصادرة عن مكتب ضحايا الجريمة التابع لوزارة العدل الأمريكية. 75

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبو ظبي

1. عوامل سقوط بعض الأطفال ضحايا الجريمة

رغم عدم استثناء أي أسرة من احتيال تعرض أبنائها للاستغلال أو الأذى عن طريق الإنترنت، فإن بعض الأطفال أكثر عرضة لهذا النوع من الجرائم من غيرهم، وهم:

- الأطفال الأكبر سناً يتعرضون لمخاطر أكبر لكونهم يستخدمون أجهـزة الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت فترات أطول من غيرهم.
- الأطفال الـذين ينخرطون في مناقشة أمور شخصية عـلى شـبكة .
 الإنترنت.
 - الأطفال اللذين يسشاركون في غرف الدردشة أو رمسائل البريد
 الإلكتروني ويرسلون صوراً عبر شبكة الإنترنت.
 - المراهقون المترددون الذين يعانون بعض المشكلات النفسية نتيجة ضغوط ذويهم، ويسعون للتحرر منها.
 - 5. الأطف ال الذين يعانون حساسية مفرطة من الناحية العاطفية وينخرطون في محادثات تدغدغ مشاعرهم، وعادة ما تتسم هذه المحادثات في بادئ الأمر بالبراءة، إلا أنها سرعان ما تتحول إلى سلوك جنسي صريح.
 - الأطفال الذين تقل سلطة آبائهم عليهم أو تنعدم لأي سبب كان، فيصبحون بمنأى عن أي رقابة أو توجيه.

2. أنهاط السلوك الإجرامي الموجه ضد الأطفال

يتبيع مرتكبو جرائم الإنترنت أنهاطاً مختلفة من السلوك للإيقاع بضحاياهم من الأطفال؛ ومن هذه الأنهاط:

- إغواء الضحايا عن طريق الاتصال بهم عبر الإنترنت بهدف استدراجهم وتوريطهم في ممارسات جنسية، بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- استخدام الإنترنت لإنتاج وتصنيع وتوزيع المصور الإباحية للأطفال،
 وعادة ما يكون لهذا الأسلوب أثر أكبر في استدراج المراهقين والإيقاع بهم.
- 3. استخدام الإنترنت لغرض عرض السمور الإباحية على الأطفال وتشجيعهم على تبادل هذه السمور. وفي هذا السياق أوردت المنظمة الخيرية البريطانية (CH) في تقريرها السنوي ما يفيد بأن شبكة الإنترنت مسؤولة إلى حد كبير عن الارتفاع الهائل في نسبة الجرائم الإباحية الموجهة ضد الأطفال، حيث شهدت ارتفاعاً بنسبة 15 ضعفاً من عام 1988 حتى عام 2002؛ وذلك نتيجة للمواقع الإباحية والتقاط صور لمواضع جنسية مع الأطفال وتبادل تلك الصور معهم. 76
- استغلال الأطفال لأغراض تتعلق بالاتجار في المخدرات أو الاتجار في البشر "السفر بقصد الاشتراك في عارسات جنسية" أو الحصول على مكاسب تجارية أو للإشباع الشخصي.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية الملومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبو ظير

3. أساليب وطرق التعامل مع الأطفال الضبحايا

في سبيل مواجهة هذا النوع من الجرائم الموجهة ضد الأطفال ينبغي على جهات التحقيق استخدام وسائل وطرق معينة لكسب ثقة الأطفال والوصول إلى المعلومات الصحيحة ومساعدة أسرهم على تجاوز محنتها، ومن هذه الأساليب ما يأتي:77

أ. بالنسبة للأطفال:

- ينبغي على المحقق أن يحدد مستوى الطفل قبل مسؤاله، بهدف اختيار اللغة والأفكار المناسبة لعمره ومستواه ومداركه.
- على المحقق عدم الاستعانة بـذوي الطفـل إذا احتـاج الأمـر إلى مـترجم
 لكون الأهل عادة يقحمون أنفسهم لتوجيه مسار التحقيق، وقد يحرفون رواية الطفل، ظناً منهم أن ذلك لمصلحته.
- 3. يجب على المحقق أن يتحلى بالصبر أثناء الاستجواب وألا يتعجل النتائج، فقد ينكر الضحية في البداية ومع مزيد من الدعم والتشجيع يصبح أكثر تجاوباً ويتبادل الحديث ويفشى بها كان يخفيه.
- تجنب إجراء المقابلات المتعددة التي يتم خلالها سؤال ضحايا عدة في آن واحد؛ لأن ذلك سوف يؤدي إلى إرباك الأطفال وتخويفهم وتضارب أقوالهم.

- 5. ينبغي على المحقق ألا يظهر أي علامات للدهشة أو الصدمة؛ لأن ذلك سوف يزيد من إحراج الطفل ويشعره باللنب فيقوم بتحوير الوقائع أو الامتناع عن ذكرها، عما يضر بمسار التحقيق والمحاكمة.
- على المحقق أن يتحدث بصراحة مع الطفل، وأن يكون صادقاً في وعوده وتطميناته، وأن يزيل مخاوفه التي ربا تكون عالقة بذهنه بسبب تهديدات الجاني.
- 7. على المحقق مساعدة الطفل إذا كانت القضية من النوع الذي ستؤول إلى المحكمة، وأن يقوم بتهيئته لمثل هذه الأجواء؛ لأن الطفل الذي يتهيأ لدخول قاعة المحكمة يشارك بفاعلية أكبر في القضية. 78

ب. بالنسبة للأسرة:

جراثم الإنترنت الواقعة على الأطفال تؤثر على الأسرة برمتها، وغالباً ما ينتاب أفرادها شعور بالذنب لعدم مقدرتهم على حماية أبنائهم، ويعتبرون ضحايا ثانويين؛ لذلك فهم بحاجة ماسة إلى الدعم والمساعدة، ومن أوجه ذلك:

- تقديم العون المالي للأسرة، إذا تطلبت إجراءات التحقيق السفر إلى مناطق أو دول أخرى.
- يجب تهيئة أفراد الأسرة للتغطية الإعلامية، ومساعدتها للتعامل مع وسائل الإعلام في حال تعرضهم لهذا الموقف.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية العلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

- الحرص على خصوصية الأسرة، والاستجابة قدر الإمكان لمطالبها فيها يتعلق بسرية التحقيق والمحاكمة.
- مساعدة الأسرة على تفهم مشاعر الطفل المضحية حتى يستطيع بدوره تجاوز الموقف.

4. معوقات التحقيق الجنائي مع الأطفال

يتسم التحقيق مع الأطفال عموماً بالصعوبة والتعقيد، ويتطلب الصبر والروية في القضايا جميعها دون استثناء، ولكن هذه الصعوبة تـزداد بالنسبة لجرائم تقنية المعلومات الواقعة على الأطفال؛ للاعتبارات الآتية:

- هذا النوع من الجرائم يتطلب جهوداً مضاعفة، نظراً لطول الوقت الـذي يفصل بين وقوع الفعل الإجرامي وبين إلقاء القبض على المجرم.
- تعدد دوائر الاختصاص في ضوء خاصية الانتشار التي تمتاز بها جرائم تقنية المعلومات، مما يزيد من صعوبة مباشرة إجراءات التحقيق والمحاكمة.
- 3. عدم تعاون الأطفال "الضحايا" وذويهم مع جهات التحقيق، ويعد ذلك
 من أكبر المعوقات، ويأخذ الأشكال الآتية:
 - أ. عدم الرغبة في الحديث عن الجريمة أو إنكار حدوثها.
- ب. ما ينتاب أفراد الأسرة من شعور بـالخزي لتعـرض أحـد أبنائهـا للجريمة.

- ج. الضغوط التي يتعرض لها الأطفال من أقرانهم.
- الحرج الذي ينتاب الطفل عند التعرض للتفاصيل المتعلقة
 بالجوانب الجنسية.
- التكاليف التي قد تتكبدها الأسرة إذا تتطلب الأمر انتقال الضحايا
 إلى مناطق أو دول أخرى ينعقد لها الاختصاص.

التحديات التي تواجه التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات

إن أهم المعضلات الناجمة عن ظاهرة جرائم تقنية المعلومات هو ما تشكله هذه الظاهرة من تحد لسلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية، حيث أوضحنا في سياق عرضنا السابق أن طبيعة هذا النوع من الجرائم وخصائصها وسيات مرتكبيها قد وضعت الأجهزة المعنية بمكافحة الجريمة أمام تحديات جسام لم تكن مهيأة لها وليست قادرة على فهمها والتعامل معها.

والحقيقة أن هذه التحديات لا تتعلق باستعدادات الأجهزة التنفيذية وقدراتها وحسب، بل تتعداها إلى السلطات والأجهزة التشريعية والقضائية أيضاً، التي وضعت هي الأخرى أمام التحديات ذاتها؛ فلبس بمقدور أجهزة التحقيق والعدالة الجنائية أن تعمل من دون مظلة تشريعية تضفي المشروعية على أعالها وتحدد الأفعال المجرَّمة من غيرها، وتضع القواعد الإجرائية والضوابط القانونية التي ينبغي لهذه الأجهزة اتباعها والتقيد بها.

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية الملومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

وبالقدر نفسه من الأهمية، فإن الأمور لا تستقيم ما لم تكن الأجهزة القضائية على إلمام بالجوانب الفنية والعلمية لهذا النوع من الجرائم، بحيث تتوافر لديها القدرة على تقدير الأدلة ومعرفة طبيعة عمل الأجهزة المستخدمة ونظمها وفهم مصطلحاتها حتى تتمكن من إصدار الحكم فيها، وكذلك التعاطي القانوني مع مشكلة الاختصاص المرتبطة بطبيعة هذا النوع من الإجرام الذي يعمل في فضاءات مفتوحة لا تعترف بالحدود ولا تقيم وزناً للبدأ السيادة.

أولاً: التحديات التشريعية في مجال قانون العقوبات وقانون الإجراءات الجزائية

1. في مجال قانون العقوبات

يتصدى قانون العقوبات للظواهر الإجرامية فيحمدد الأفعال المجرمة ويضع العقوبات الرادعة لكل منها، وغايته إنزال العقاب بملجرمين وحماية المجتمع من شرورهم وردع غيرهم عن الاقتداء بهم.⁷⁹

لقد أفرزت جراثم تقنية المعلوصات أنهاطاً من الجراثم لم تخطر ببال المشرع وهو يضع القوانين ويحدد الجراثم وعقوباتها، وبعد انتشار هذا النوع من الجراثم تقاعس المشرع في الكثير من الدول، وبخاصة الدول العربية، عن تدارك النقص الذي يعتري التشريعات العقابية في هذا المجال، وترك أمر معالجتها للنصوص العقابية التقليدية والقواعد العامة، بما أوجد فراغاً تشريعياً اتضح من خلاله قصور هذه النصوص وعدم كفايتها لتغطية الأشكال المتنوعة لجراثم ثقنية المعلومات.

ولتجاوز هذه المشكلة لجاً بعض الفقهاء إلى الاجتهاد في تفسير النصوص القانونية العقابية التقليدية والتوسع فيها لجعلها تستوعب هذه الجرائم المستحدثة، إلا أن ذلك لم يفلح في تجاوز المشكلة نظراً لطبيعة جرائم تقنية المعلومات واختلاف صورها؛ الأمر الذي أدى ببعض الدول وخاصة الغربية منها إلى إصدار قوانين خاصة تتصدى لهذا النوع من الجرائم، ومشال ذلك قانون إساءة استخدام الحاسب الآلي في إنجلترا الصادر سنة 1999، والقانون الفرنسي رقم 19 الصادر عام 1988 بشأن التحايل على نظم المعالجة الآلية للمعلومات وغيرها الكثير من الدول الغربية كالولايات المتحدة وكندا التي أصدرت قوانين عائلة. 82

وكان المشرع في دولة الإمارات العربية المتحدة قد تلمس هـ له المشكلة وأدرك أهمية معالجتها، حيث صدر مؤخراً قانون جرائم تقنية المعلومات الاتحادي رقم 2/ 2006 الإماراي المشار إليه سابقاً والذي حدد الأفعال غير المشروعة والعقوبات المقررة لها. وجذا سدَّ النقص الذي كان يعانيه قانون العقوبات الاتحادي؛ الأمر الذي فتح المجال أمام سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية والقضاء للسير قدماً في مواجهة هذا النوع من الجرائم، وبذلك لم تعد هناك أي مشكلة متعلقة بمشروعية الملاحقة الجزائية في ظل وجود النص التجريمي.

ب. في مجال قانون الإجراءات الجزائية

كما ذكرنا آنفاً، فإن قانون العقوبات يصف الأفعال غير المشروعة ويحدد عقوباتها بما يضفي المشروعية على ملاحقتها وضبط مرتكبيها ومعاقبتهم،

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

وهو يمثل الشق الأول من المعادلة التشريعية الجزائية، أما الشق الثاني فيتمثل في قانون الإجراءات الجزائية الذي يحدد القواعد الإجرائية والضهانات التي ينبغي أن تسير على هديها الجهات المعنية بإنفاذ القانون في مراحلها المختلفة، بدءاً بمرحلة الاستدلال وانتهاء بالمحاكمة، فالقانونان إذن يكملان بعضها بعضاً، فإذا كانت هناك حاجة إلى صدور قوانين عقابية خاصة بجرائم تقنية المعلومات، فإنه وبالقدر نفسه هناك ضرورة لصدور قوانين إجرائية تستجيب للمعطيات الجديدة التي أفرزتها هذه الجرائم، وتعالج المشكلات الناجة عن تنفيذ الإجراءات التي تتطلبها عملية التحقيق؛ من معاينة وتفتيش وضبط وغيرها من إجراءات متعلقة بجرائم تقنية المعلومات التي لاتزال تثير جدلاً فقها حول قيمتها القانونية ومدى مشروعيتها.

وقد أشرنا سابقاً إلى الخلاف الفقهي الذي نشأ حول المكونات المعنوية ومدى خضوعها لإجراءات المعاينة والتفتيش والضبط في ظل القواعد الإجرائية التقليدية. قوعلى الرغم من أن النصوص القانونية في بعض الدول ومنها دولة الإمارات - كما أوضحنا - قد تضمنت ما يمكن تفسيره بقبول خضوع هذه المكونات لإجراءات التحقيق، فإن هذه المعالجة ليست كافية بل يجب تعزيزها بإصدار قوانين إجرائية تتصدى بشكل مباشر للجوانب الإجرائية لجرائم تقنية المعلومات كافة على غرار قانون العقوبات، وتعالج مشكلات الإثبات الجنائي ومدى مشروعية الأدلة، وتضع الضوابط للوصول إليها تفادياً لأي مشكلة قد يترتب عليها الإضرار بعملية التحقيق والطعن في مشروعية إجراءاتها.

ويلاحظ أن أهم الجوانب التي تتطلب المعالجة التشريعية في المجال الإجرائي لجرائم تقنية المعلومات ما يأتي:

- 1. صدور قانون ينظم إجراءات الضبط والتفتيش للكيانات المعنوية للحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات يأخذ في الاعتبار خصائص هذا النوع من الجرائم من حيث سرعة إخفاء الدليل وتدميره وعدم ترك آثار مادية، وذلك بمنح صلاحيات أوسع لسلطات التحقيق ورجال الضبط القضائي ليتمكنوا من تنفيذ هذه المهام بفاعلية، مع ضهان عدم انتهاك الجريات والحرمات وسيادة الدول.
- 2. إعادة النظر في مفهوم حالة التلبس القائم على معطيات مادية وحسية، حسيث عرفت المادة 42 من قانون الإجراءات الجنائية الإمارائي الاتحادي رقم 35 لسنة 1992 حالة التلبس: «تعد الجريمة متلبساً بها إذا تبع المجني عليه مرتكبيها، أو تبعه العامة مع الصياح إثر وقوعها أو إذا وجد مرتكبها بعد وقوعها بوقت قريب حاملاً آلات أو أسلحة أو متاعاً أو أشياء يستدل منها على أنه فاعل أو شريك فيها أو إذا وجدت به في هذا الوقت آثار أو علامات تفيد ذلك».

هذا النص لا يستقيم مع طبيعة جريمة تقنية المعلومات التي عادة لا يظهر منها أية إشارات أو معطيات مادية أو حسية، لـذلك ينبغي تعديل هـذه المادة بها يسمح بانطباقها على هذا النوع من الجرائم. إضفاء صفة مأمور الضبط القضائي على خبراء الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات الذين يتم الاستعانة بهم ليتمكنوا من القيام بالواجبات المنوطة بهم.

4. إيجاد الصيغة المناسبة لمعالجة مشكلة الاختصاص، حيث يمكن للجاني ارتكاب الجريمة من مسافات بعيدة بها يخرجه من داثرة الاختصاص المكاني للجهة القائمة على التحقيق. 64 وهذا الجانب غير منبوط بالتشريعات الداخلية فحسب، وإنها يحتاج إلى تعاون دولي من خلال اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف أو تحت مظلة الأمم المتحدة.

ثانياً: التحديات في المجال الفني

أوضحنا في اسبق أن إجراءات التحقيق في جرائم تقنية المعلومات لا تختلف، من حيث مراحلها الفنية التي نعرفها، عن الجرائم التقليدية. ⁸⁵ إلا أن طبيعة هذه الجرائم وخصائصها وسيات مرتكبيها هي التي تختلف بصورة جذرية عن طبيعة وخصائص الجريمة التقليدية وسيات مرتكبيها، مما يشكل تحدياً كبيراً لسلطات التحقيق والعدالة الجنائية من حيث قدرة هذه الأجهزة على التعامل مع هذا النوع من الجرائم المستحدثة؛ وذلك للاعتبارات الآتية:

تتميز جراثم تقنية المعلومات بسرعة التخفي، بحيث يصعب على
الشخص أو الجهة المعتدى عليها أن يلحظها، وربيا لا يعلم بوقوعها إلا
بعد حين أو عن طريق الصدفة، ومن هذه الجراثم: التلصص والتجسس
عبر الإنترنت، وبث الفيروسات والقنابل الإلكترونية عبر البريد

الإلكتروني وعلى صفحات الإنترنت، وجرائم النصب والاحتيال. وعلى مفحات الإنترنت، وجرائم النصب والاحتيال. المعلومات لم تعهدها الأجهزة المعنية بإنفاذ القانون، وماتزال وسائل هذه الأجهزة عاجزة عن الدخول في مواجهة مع مرتكبي هذا النوع من الجرائم بالكفاءة والفاعلة المطلوبين.

- 2. في بعض الأحيان تفضل الشركات والمؤسسات المالية والأفراد التي تتعرض للاعتداء عدم الإبلاغ عن الجريمة؛ حفاظاً على سمعتها وعدم إثارة الشكوك حول موقعها المالي لضيان قيمة أسهمها في الأسواق المالية، ويبدو ذلك أكثر وضوحاً بالنسبة للجرائم التي تمس الأسرة والمخلة بالآداب العامة، فغالباً ما يتستر المجني عليهم على الجريمة حفاظاً على سمعتهم، وبخاصة في مجتمعاتنا المحافظة. 86
- 3. إن جرائم تقنية المعلومات تتميز بسرعة تطور أساليبها في ضوء الابتكارات المتلاحقة في بجال تقنية المعلومات وبرابجها؛ مما ينعكس على أداء مرتكبيها الذين يطورون أساليبهم تبعاً لذلك، فيصبحون أكشر خطورة، الأمر الذي يتطلب من سلطات التحقيق والعدالة الجنائية مواكبة هذا التطوير والتمكن من أدواته، وهو ما يزيد من أعبائهم ويعظم من مسؤولياتهم.
- إن هذه الجراثم ذات انتشار عالمي؛ فهي لا تعترف بالحدود الجغرافية بين الدول، وقد تمتد مساحة عملها لتغطى أنحاء العالم كافة لاستخدامها

شبكة الإنترنت، كها أن ضررها لا يقتصر على المجنى عليه في مكان معين، بل يتعداه ليصيب مجموعات من المجنى عليهم في أماكن أخرى، وهو ما نلحظه في جرائم تقنية المعلومات ذات الخطر على المعتقدات والرموز الدينية. وخير دليل على ذلك، واقعة الرسوم المسيئة لرسولنا محمد في فقد أصاب ضررها المسلمين كافة في مغارب الأرض ومشارقها.

- تتميز جرائم تقنية المعلومات بصعوبة إثباتها بالمقارنة مع الجرائم التقليدية، والحقيقة أن هذا الجانب يشكل أكبر التحديات التي تواجهها أجهزة إنفاذ القانون؛ وتتمثل هذه الصعوبة في النواحي الآتية:
- أ. انعدام آثار الجريمة، حيث إن مرتكبي هذا النوع من الجرائم لا يخلفون
 آثاراً مادية ملموسة يمكن أن تشكل طرف خيط يقود إلىهم، بفضل مهاراتهم في استخدام هذه التقنيات وبراجها. 87
- ب. أن مرتكبي هذا النوع من الجرائم يحيطون أنفسهم بتدابير وقائية تزييد من صعوبة التعرف على أدلة الجريمة من خلال إجراءات الضبط والتفتيش، باستخدامهم شفرات أو كلهات سر أو برامج تشفير متطورة أو بروكسي أو تعليهات خفية تعمل على تدمير الأدلة بمجرد فتح الجهاز أو القيام بأي عملية من خلاله. 88 كما يستخدم هؤلاء الجناة وسائل وأدوات اتصال يصعب كشفها كالبريد الإلكتروني الذي يصعب من خلاله تسجيل المكالمات أو تحديدها، كما يحدث في الاتصالات السلكية واللاسلكية المعتادة.

- ج. لا يستخدم هؤلاء الجناة في دخولهم شبكة الإنترنت أجهزتهم الخاصة في أغلب الأحيان، وإنها يلجؤون إلى مقاهي الإنترنت المتشرة حالياً في معظم المدن والأحياء التي لا تتقيد بأي ضوابط أو أنظمة أمنية يمكن من خلالها التعرف على مستخدمي أجهزة الحاسب الآلي المتعاقبين في حالة اكتشاف أفعال غير مشروعة مصدرها هذه الأجهزة. 89
- د. أغلب البيانات والمعلومات التي يتم تداولها عبر الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت هي عبارة عن رموز نخزنة على وسائط تخزين ممغنطة لا يمكن الوصول إليها إلا بواسطة الحاسب الآلي ومن قبل أشخاص قادرين على التعامل مع هذه الأجهزة ونظمها. 90
- ه... قدرة الجناة في جرائم تقنية المعلومات على محو الدليل في زمن قياسي لا يتعدى ثواني معدودات، وذلك من خلال تعريض الوسائط المغنطة لمجال مغناطيسي قوي قادر على محوها في لمح البصر. ⁹¹
- و. انتشار شبكات الـ (DSL) في المباني السكنية، وهو نظام يتم الدخول من خلاله إلى الخادم "مزود الخدمة" مباشرة دون وجود سجلات الكترونية (LOG FILS) لمستخدمي شبكة الإنترنت داخيل تلك المباني، وكذلك انتشار شبكات اللاسلكي (WI FI) على نطاق واسع، بما يتيح لأي شخص استخدام حاسوبه المحمول في الدخول إلى الإنترنت من مكان تواجده دون قيود.
- 6. ما يتميز به مرتكبو جرائم تقنية الإنترنت من ذكاء ومعرفة علمية وفنية
 في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات يشكل تحدياً كبيراً لرجال

التحقيق الجنائي في جراثم تقنية العلومات: هراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

السلطة العامة المعنيين بمكافحة هذه الجرائم، كونهم يتعاملون مع نـوع جديد من الجناة الأذكياء لم يعهدوه من قبل.⁹²

هذه التحديات المتعلقة بالجانب الفني لجرائم تقنية المعلومات تتطلب من مؤسسات الشرطة والنيابة العامة والقضاء تبني سياسات استراتيجية للتطوير والتنمية المستدامة لقواها البشرية، من خلال اعتباد برامج تمدريب وتأهيل تغطي متطلبات عملية التحقيق كافة والمحاكمة لجرائم تقنية المعلومات.

ثالثاً: التحديات المتعلقة بالاختصاص والتعاون الدولي ومعوقاته

1. الاختصاص في مجال جرائم تقنية المعلومات

تعد جرائم تقنية المعلومات من أكثر الجرائم التي تثير مشكلات تتعلق بالاختصاص على المستويين المحلي والدولي؛ وذلك بسبب الطبيعة الخاصة لهذا النوع من الجرائم التي تمتاز بقدرتها على التحرك في مجال فضائي واسع لا توقفه حدود الدول وسيادتها الإقليمية، حيث يمكن لجريمة تقنية المعلومات أن تقع في مكان وتنتج آثارها في مكان أو أماكن أخرى داخل الدول أو خارجها.

هذا الواقع اصطدم بالتشريعات الجزائية المعمول بها اليوم في معظم دول العالم التي تأخذ بالطابع الإقليمي الذي يقيد سلطات التحقيق والعدالة الجنائية ويمنعها من مد صلاحياتها ومباشرة إجراءاتها الجنائية خارج نطاق حدود اختصاصها الإقليمي.⁹³

و من المعلوم أن هذه القوانين وضعت لتلبي متطلبات عملية التحقيق في الجرائم التقليدية التي يسهل معالجة مشكلات الاختصاص المتعلقة بها، سواء كان ذلك داخل النطاق الإقليمي للدولة من خلال الندب، أو خارج الحدود الإقليمية من خيلال الاتفاقيات الثنائية أو الإقليمية أو الدولية المتعلقية بالتعاون الأمني والمساعدة القيضائية بين الدول، والتي عادة ما تتطلب . إجراءات إدارية تم عر مؤسسات بروقراطية لا تتحملها مصلحة التحقيق في جراثم تقنية المعلومات نظراً لطبيعتها وخصائصها التي تتطلب سرعة التصرف لوقف مخاطرها وأضرارها وعدم تمكين الجناة من محو أو تدمير أدلة الإثبات، وبالتالي الإفلات من العقاب. هذا الأمر دفع بعيض الدول إلى عقد اتفاقيات تعاون ثنائية أو عبر المنظمات الإقليمية والدولية التي ترعاها الأمم المتحدة؛ من أجل تسهيل القيام بإجراءات التحقيق فيها بينها كالنضبط والتفتيش والقبض والاستجواب وتبادل المعلومات، غير أن الأمر يحتاج إلى مزيد من الإجراءات لمعالجة المشكلات المرتبطية بالاختصاص مين خيلال تعاون دولي أوثق وأشمل، يواكب تطور الوسائل التقنية في مجالي الاتصالات ونظم المعلومات، ويتجاوز المحاذير الإقليمية وحساسياتها.

2. التعاون الدولي في مجال جرائم تقنية المعلومات

بدأت الجهود الدولية الرامية إلى مواجهة التحديات التي تفرضها جرائم تقنية المعلومات منذ عام 1989 عندما اقترح المجلس الأوربي مجموعة من الإرشادات بسأن قوائم جرائم الحاسب الآلي والمشكلات

التحقيق الجنائي في جرائم تقنية الملومات: دراسة تعليقية على إمارة أبوظبي

الناجمة عن الإجراءات الجنائية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، كما حض الدول الأعضاء على مراجعة قوانين الإجراءات الجزائية الوطنية لتتلاءم مع التطور الذي يشهده ارتفاع معدلات هذا النوع من الجرائم وانتشارها على نطاق واسم.⁹⁴

ثم تبع ذلك مؤتم الأمم المتحدة الثاني لمنع الجريمة ومعاملة المجرمين الذي انعقد في هافانا عام 1990، حيث أهاب في قراره الخاص بالجرائم ذات السصلة بالحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات بالدول الأعضاء تكثيف جهودها لضهان مكافحة فعالة لعمليات الاعتداء باستعمال الحاسب الآلي، وحضها على تطبيق إجراءات جنائية وتحديث القوانين واتخاذ تدابير على الصعيد الوطنى؛ نذكر منها:

- ضيان تطبيق القوانين الجزائية الراهنة المتعلقة بسلطات التحقيق وقبول الأدلة على نحو ملائم مع إدخال تغيرات مناسبة على هذه القوانين، إذا اقتضت الضرورة ذلك.
- إصدار نصوص تشريعية إجرائية وموضوعية كلها دعت الضرورة إلى ذلك - تختص بالتصدي لهذا الشكل الجديد والمعقد من النشاط الإجرامي، إذا لم تكن هناك نصوص تعالج ذلك.

كما حث المؤتمر الدول الأعضاء على مضاعفة الجهود على المستوى المدولي من أجل مكافحة الجراثم المتعلقة بالحاسب الآلي ونظم تقنية

المعلومات؛ من خلال انضامها للمعاهدات المتعلقة بتسليم المجرمين، وتبادل المساعدة في المسائل المرتبطة بهذا النوع من الجرائم. ونصح المؤتمر الدول الأعضاء بالعمل على أن تكون تشريعاتها المتعلقة بهذه الموضوعات منطبقة انطباقاً كافياً على الأشكال الجديدة للإجرام المستحدث كجرائم تقنية المعلومات، وأن تتخذ خطوات محددة حسب الاقتضاء، من أجل تحقيق هذا المعلومات، بالإضافة إلى خطوات أخرى أوصى المؤتمر بها، وأهمها تكفل قيام الدول الأعضاء بالعمل بفاعلية مع هذا النوع من الجرائم. وق

لذلك يجب أن تحظى مهمة تعزيز التعاون الدولي في فتح آفاق جديدة في هذا المجال بالاهتهام اللازم، لضيان معالجة عملية وفعالة للمشكلات الإجرائية المرائم تقنية المعلومات مع التركيز على إنجاز الخطوات الآتية:

- وضع معايير دولية للجوانب الأمنية المتعلقة بالمعالجة الآلية للبيانات ونظم حمايتها.
- 2. وضع تدابير مناسبة لمعالجة المشكلات الناجمة عن الاختصاص التي تثيرها جراثم تقنية المعلومات العابرة للحدود وذات الطبيعة الدولية. 6 ويذكر في هذا المجال أن المجلس الأوربي في جلسته 13/ 95 بتاريخ 11 أيلول/ سبتمبر 1995 بشأن مشكلات الإجراءات الجنائية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، قد أشار إلى أن بيئة عمل إجراءات التحقيق في بحال جرائم تقنية المعلومات قد تقتضي التدخل السريع لمد الإجراءات إلى أنظمة حاسبات موجودة خارج الدول القائمة على التحقيق، وحتى لا أنظمة حاسبات موجودة خارج الدول القائمة على التحقيق، وحتى لا

المحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

يمثل ذلك اعتداءً على سيادة هذه الدول أو على القانون الدولي، ينبغي وضع قاعدة قانونية صريحة تسمح بمثل هذا الإجراء، لذلك ثمة حاجة ملحة إلى إبرام اتفاقيات تنظم كيفية اتخاذ مثل هذه الإجراءات. كما أوصى المجلس بضرورة اتخاذ إجراءات سريعة ومناسبة ونظام اتصال يسمح للجهات القائمة على التحقيق بالاتصال بجهات أجنبية لجمع الأدلة واتخاذ إجراءات التفتيش والضبط، وكذلك السياح لهذه الجهات بإجراء تسجيلات للتعاملات ذات الصلة بالسلوك الإجرامي المرتكب وتحديد مصادره، وهو ما يوجب تطوير اتفاقيات التعاون الدولي القائمة. 97

 تعزيز التعاون الدولي في مجال تسليم الأشخاص وتجسيد إجراءات المساعدة القانونية والقضائية، حتى خلال إبرام اتفاقيات على المستوى الثنائي الإقليمي والدولي.

4. توحيد المفاهيم المتعلقة بجرائم تقنية المعلومات وتنسيق الجهود لوضع تصور موحد لها وتحديد صورها ومن ثم تعميمها على الدول الأعضاء بالأمم المتحدة، حتى لا يحدث اختلاف حول تجريم أفعال في دولة دون أخرى؛ الأمر الذي يعوق سبل التعاون الدولي في هذا المجال.

3. معوقات التعاون الدولي في مجال جرائم تقنية المعلومات

يشكل التعاون الدولي في مجال جرائم تقنية المعلومات حجر الأساس في بناء نظام قادر على خوض مواجهة فعالة لهذا النوع من الجرائم، إلا أن هنـاك

عقبات تعترض سبيل إنجاح هذا التعاون وتحقيق غاياته المرجوة ومـن أبـرز هذه العقبات ما يأتي:

- صعوبة الاتفاق على مفهوم محدد لجريمة تقنية المعلومات؛ بسبب اختلاف المفاهيم والقيم الاجتهاعية والأخلاقية بين المجتمعات، وهمذا يؤدي إلى تجريم الأفعال في بعض الدول دون أخرى، الأمر الذي يعوق التعاون في مجالات المساعدة القضائية وتسليم المجرمين.
- اختلاف أساليب التعامل مع هذا النوع من الجرائم، بسبب تباين النظم القانونية بين الدول.
- صعوبة معالجة المشكلات القانونية والفنية المرتبطة بإجراءات التفتيش والضبط والملاحقة خارج النطاق الإقليمي.
- عدم كفاية الاتفاقيات المتعلقة بتسليم الأشخاص والمساعدة القضائية، مما يعرقل إجراءات التحقيق وتأخير البت بها.

الدراسة المسحية لعينة من المحققين منتسبي القيادة العامة للشرطة ـ أبوظبي

أولاً: أسباب اقتصار الدراسة المسحية الإحصائية على إمارة أبوظبي

يقتصر النطاق الجغرافي لهذه الدراسة على إمارة أبوظبي دون أن تشمل الإمارات الأخرى التي تتكون منها دولة الإمارات العربية المتحدة، وهذا المنحى له أسبابه الرجيهة المستندة إلى طبيعة النظام الإداري والدستوري لدولة الإمارات العربية المتحدة، التي تتكون من اتحاد فيدرالي تجتمع فيه الكثير من خصائص الدولة الوحدوية. 9 وتبعاً لذلك، فإن الأساس القانوني لنظام الشرطة في دولة الإمارات العربية المتحدة قد حدده الدستور المؤقسة الصادر عام 1971 الذي نص في مادته رقم 138 من الباب التاسع « يكون للاتحاد قوات مسلحة برية وبحرية وجوية موحدة التدريب والقيادة، ويكون تعيين القائد لهذه القوات ورئيس الأركان العامة وإعفاؤهما من منصبيها بمرسوم اتحادي، كما يجوز أن يكون للاتحاد قوات أمن اتحادية».

يستشف من هذا النص إجازته قيام قوات أمن اتحادية إلى جانب قوات الأمن المحلية أو عوضاً عنها، التي كانت قائمة بالفعل قبل الاتحاد، وإن كانت هذه الإجازة صريحة إلا أنها جاءت في حكم الاستثناء، والقاعدة أن يكون لكل إمارة عضو في الاتحاد قوات أمن محلية خاصة بها.

وفي إطار سعي الحكومات المحلية الأعضاء في الاتحاد في كل من إمارات؛ رأس الخيمة، وأم القيوين، وعجبان، والفجيرة لتكريس مسيرة الاتحاد، وحرصها على عدم حدوث تنضارب بين الأجهزة الاتحادية ووصيفتها المحلية، قررت هذه الحكومات في عام 1974 ضم أجهزتها الأمنية المحلية إلى جسم وزارة الداخلية الاتحادية، ثم تبعتها بعد عام شرطة إمارة الشارقة، ولم يبق خارج جسم الوزارة الاتحادية سوى جهازي شرطة إمارة دبي، وإمارة أبو ظبي اللتين ظلتا تابعتين للسلطات الإدارية والتنظيمية والمالية للحكومتين المحلومتين المحكومتين الم

في ظل هذا الوضع لم يكن من المجدي أن يمتد نطاق هذه الدراسة إلى المحققين في أجهزة التحقيق الجنائي على مستوى المؤسسات الشرطية في دولة الإمارات العربية المتحدة، باعتبار أن هذه المؤسسات تتكون من وحدات إدارية وتنظيمية وهيكلية مستقلة. وبالتالي، فلكل وحدة منها معطياتها ومشكلاتها ومناهج عملها، لذلك ارتأينا أن تقتصر العينة الإحصائية المستهدفة على المحققين في إمارة أبوظبي لضهان السيطرة على محددات هذه الدراسة والاستفادة من غرجاتها بالنسبة للمديريات الثلاث التي تتكون منها القيادة العامة لشرطة العاضمة، وهي: مديرية شرطة العاصمة، ومديرية شرطة العاصمة،

ثانياً: العينة الإحصائية

لاختبار فرضية الدراسة المتمثلة في أن أجهزة التحقيق الجنائي في إمارة أبوظبي غير مؤهلة من الناحية الفنية على التعامل مع جرائم تقنية المعلومات بالكفاءة والفاعلية المطلوبة، قام الباحث بإجراء دراسة مسحية على عينة من المحققين في مراكز الشرطة المختصة بفتح البلاغات وتلقي الشكاوى في المديريات الثلاث التي تتكون منها القيادة العامة للشرطة في إمارة أبوظبي.

يتبع المديريات الثلاث 24 مركزاً غتصاً بأعيال جمع الاستدلالات، وقد تم حصر تلك المراكز واختيار عينة عشوائية مكونة من عشرة مراكز من بين المراكز الأكبر حجهاً والأكثر تغطية، وقد وزعت الاستبانة على عشرة محققين من كل مركز بمجموع مئة محقق في المراكز العشرة موزعين على النحو التالي:

التحقيق الجناتي في جراتم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمارة أبوظبي

- مديرية شرطة العاصمة: أربعة مراكز، عشرة محققين من كل مركز، مجموع
 40 محققاً.
- مديرية شرطة العين: أربعة مراكز، عشرة محققين من كل مركز، مجموع 40
 عةقاً.
- مديرية شرطة طريف: مركزان، عشرة محققين من كل مركز، مجموع 20
 عقة الله عقة المحتموع 20

ثالثاً: أداة الدراسة

يبين الملحق (الاستبانة) التي استخدمت في هذه الدراسة والمكونة من عشرة أسئلة، حيث تم اختيار فقراتها بعناية فائقة، وبعد دراسة الجوانب المختلفة لمشكلة الدراسة يمكن تصنيف الفقرات التي تتكون منها الاستبانة إلى المجموعات الآتية:

المجموعة الأولى: بيانات خاصة بالثقافة العامة للمحقق في مجال الحاسب الآلي وجراثم تقنية المعلومات؛ انظر الفقرات (1 و 2 و 3 و 4 و 5).

المجموعة الثانية: بيانات خاصة بالتعرف على القدرات التقنية لدى المحققين للتعامل مع هذا النوع من الجرائم؛ انظر الفقرات (6 و 7 و 8 و 9).

المجموعة الثالثة: بيانـات خاصـة بـالتعرف عـلى قـدرات المحققين في المجال التشريعي؛ انظر الفقرة (10). وقد سبق توزيع الاستبانة بشكلها النهائي اختبار مدى صدقها وثباتها، وذلك من خلال توزيعها على عينتين استطلاعيتين وتحكيمها من خلال ثلاثة خبراء في مجال القياس والتقويم، وقد تبين أن أداة الدراسة صادقة، كما أن نائجها تتصف بالثبات والدقة. والمقصود ببصدق أداة القياس أنها تقيس حقيقة الغرض اللي صممت من أجله ويعرف هذا بصدق المحتوى حقيقة الغرض اللي صممت من أجله ويعرف هذا بصدق المحتوى عكمين لتقييمها، والمقصود بببسات الأداء من خلال عرضها على محكمين لتقييمها، والمقصود ببسات الأداء تطبيقها على عينات متعددة، أما المقصود بالعينة الاستطلاعية PILOT SAMPLE فهي عينة صغيرة يتم تطبيق الأداة عليها قبل تعميمها؛ بغية اكتشاف أي خلل في فقراتها لمالجته.

رابعاً: تحليل البيانات واختبار الفرضيات

سبق أن ذكرنا أن الفرضية التي يهدف هذا البحث إلى اختبارها تنص على أنه لا يوجد لدى المحققين في إمارة أبوظبي التأهيل الكافي والمهارات التقنية في التعامل مع جرائم تقنية المعلومات من الناحيتين الفنية والعلمية.

وللتحقق من هذه الفرضية تم توزيع استبانة على مشة من المحققين موزعين على عشرة مراكز رئيسية لاستطلاع آرائهم في هذا المجال، وفيها يلي عرض لنتائج تحليل الاستبانة:

1. ثقافة المحققين في مجال تقنية المعلومات

تم توجيه الأسئلة الخمسة التالية لتحديد ثقافة المحققين في مجال تقية المعلومات.

- · السؤال الأول: هل تشكل القرصنة بواسطة الحاسب الآني مشكلة أمنية؟
 - السؤال الثاني: هل التحقت بدورات متخصصة في مجال الحاسب الآلي؟
- السؤال الثالث: ما مدى الدور الذي يلعبه الحاسب الآلي في حياتنا
 اليومية؟
- السؤال الرابع: هل من الضروري إدخال جهاز الحاسب الآلي في بحال عمل أجهزة التحقيق الجنائي؟
- السؤال الخامس: معدلات جرائم الحاسب الآلي والإنترنت؛ تزداد أم تتناقص ؟

وأبرز ما يمكن استخلاصه من تحليل الإجابات عن تلك الأسئلة ما يلي:

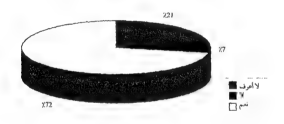
السؤال الأول: هل تشكل القرصنة بواسطة الحاسب الآلي مشكلة أمنية؟

الإجابة: نعم (72) لا (7) لا أعرف (21)

يتبين من تحليل الإجابات عن هذا السؤال بأن 72٪ من عينة المحققين الذين شملتهم هذه الدراسة مقتنع بأن القرصنة بواسطة الحاسب الآلي تشكل جريمة أمنية، وأنها بهذا المفهوم تدخل في مجال اختصاصهم وتؤثر على

مستوى أدائهم لأعالهم. ولا تزيد نسبة الذين لا يعتقدون بذلك على 7٪ فقط، بينها أجاب 21٪ بأنهم لا يعرفون الإجابة عن هذا السؤال، وهي نسبة عالية في الواقع، خاصة وأننا نتكلم عن عينة من المحققين وليس من عامة الناس. ويشير (الشكل 1) إلى تدني المستوى المعرفي لهذه الفئة لعدم إدراكهم مخاطر جريمة القرصنة أو عدم فهمهم لمعناها.

الشكل (1) هل تشكل القرصنة بواسطة الحاسب الآلي مشكلة أمنية؟

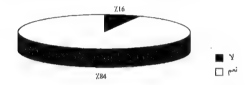


السؤال الثاني: هل التحقت بدورات متخصصة في مجال الحاسب الآلي؟ الإجابة: نعم (84) لا (16)

تظهر هذه الإجابة بأن الغالبية العظمى من العاملين في مجال التحقيق الجنائي (84٪) قد تلقوا دورات تدريبية، وقد تبين للباحث لمدى مراجعته فرع التدريب والتطوير أن هذه الدورات تقتصر على برامج الطباعة وليس

من بينها أي دورة متعلقة بالجريمة المعلوماتية، وهمو مؤشر على خلل في سياسة التدريب المتبعة يتمثل في محال التحقيق الجنائي تؤهلهم للتعامل مع هذا النوع من الجرائم.

الشكل (2) التحاق المحققين بدورات في الحاسب الآلي (السؤال 2)



السؤال الثالث: ما مدى الدور الذي يلعبه الحاسب الآلي في حياتنا اليومية؟

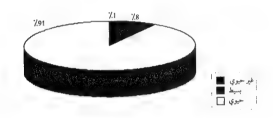
على الرغم من أن الدورات التي تلقاها المحققون بدائية لا تتعدى استخدام جهاز الحاسب الآلي في مجال الطباعة، فإنها كونت لديهم قناعات أولية بأهمية الحاسب الآلي في مختلف مناشط الحياة اليومية، يبدو ذلك واضحاً من خلال إجاباتهم عن هذا السؤال.

فقد أجاب 91٪ من المحققين بأن دور الحاسب الآلي في حياتهم اليومية دور حيوي، بينها أجاب 1٪ من المحققين بأنه دور غير حيوي، وأجماب 8٪

در اسات استر اتىجىة

من المحققين بأن الحاسب الآلي له دور بسيط في حياتهم اليومية. وهذا يبين أن الغالبية العظمى من المحققين تدرك أهمية هذه التقنية ودورها الحيوي في أوجه الحياة المختلفة، حتى وإن كانت تلك الغالبية غير مدربة تدريباً كافياً على استخدام تلك التقنية، (انظر الشكل 3).

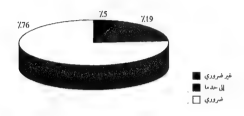
الشكل (3) دور الحاسب الآلي في حياتنا اليومية (السؤال 3)



السؤال الرابع: هل من الضروري إدخال جهاز الحاسب الآلي في مجال عمل أجهزة التحقيق؟

تظهر هذه الإجابة أن 76٪ من المشاركين قد أكدوا ضرورة إدخال هذه التقنية في مجال عملهم، وهو مؤشر على أن معظم المشاركين يدركون الحاجة إلى هذه التقنية في مجال عمل التحقيق الجنائي، وهي نسبة مرتفعة تزيد على الثلثين، (انظر الشكل رقم 4).





السؤال الحامس: معدلات جراثم الحاسب الآلي والإنترنت في تزايد أم نقصان؟

لا تقوم الإجابة في الفتين الأولى والثانية على أي أساس معرفي قائم على التجربة أو البيانات الإحصائية، لعدم توافرها أصلاً، وإنها اعتمدت على الحدس والتخمين، وتشير إجابة الفئة الثالثة إلى أن 72٪، وهي نسبة تزيد على ثلثي المشاركين، لا يستطيعون تحديد موقفهم من معدلات الجريمة المعلوماتية واتجاهاتها لنفس السبب الذي أشرنا إليه والمتمثل في أن العاملين في جهاز التحقيق لم يتعاملوا بالمطلق مع هذا النوع من الجرائم، وهي نتيجة منطقية تنسجم مع الواقع.

الشكل (5) تغير معدلات جرائم الإنترنت معدلات جرائم الحاسب الآلى والإنترنت؛ في تزايد أم نقصان؟



قدرات المحققين في التعامل مع جرائم تقنية المعلومات من الناحيتين الفنية والقانونية

ويشمل هذا الجانب معظم فقرات الاستبانة ويتكون من الأسئلة الآتية:

- السؤال (6): هل لديك معلومات عن أي من جرائم الحاسب الآلي والإنترنت؟
- السؤال (7): هل تعاملت مع جريمة أو أكثر من جرائم تقنية المعلومات؟
- السؤال (8): هل يوجد فرق بين المتسللين وقراصنة الحاسب الآلي والإنترنت؟
- السؤال (9): هل تتطلب جرائم تقنية المعلومات تغييراً في أساليب التحقيق؟

السؤال السادس: هل لديك معلومات عن جراثم الحاسب الآلي والإنترنت؟ الإجابة: جيدة (7) بسيطة (61) لا توجد (32)

الشكل (6) معلومات المحققين عن جرائم تقنية المعلومات

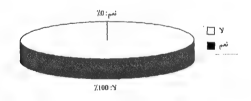


يتضح أن أغلبية المشاركين (61٪) أفادوا بأن لديهم معلومات بسيطة عن الجريمة المعلومات، وأن نسبة الذين لا توجد لديهم معلومات مطلقاً تأتي في المرتبة الثانية بنسبة 25٪، ولما كانت المعلومات التي لا يتردد صاحبها في وصفها بالبسيطة لا تكفي للتعامل الناجح في مجال التحقيق في جرائم تقنية المعلومات الذي يتميز بالتعقيد والصعوبة، فإنه من الممكن استنتاج أن نسبة 42٪ على الأقل من المحققين في إمارة أبوظبي يجهلون أساليب التحقيق في هذا النوع من الجرائم.

السؤال السابع: هل تعاملت مع جريمة أو أكثر من جرائم تقنية المعلومات؟

تظهر هذه الإجابة أن أفراد العينة لم يتعاملوا على الإطلاق مع أي نوع من الجرائم المعلوماتية، وهو ما تأكد للباحث من خلال مراجعته للبيانات الإحصائية الجرمية الصادرة عن دائرة السجلات بشرطة أبوظبي والتي لم يظهر فيها أي جريمة من هذا النوع، وذلك لا يعني عدم حدوث جرائم من هذا النوع وإنها يشير إلى عدم تعامل سلطات التحقيق وأجهزة الشرطة معها حتى الذي وبالتالي فإن هذا النوع من الإجابات لا يحتاج إلى مزيد من الإيضاحات.

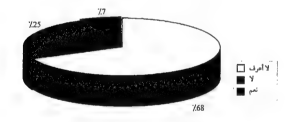
الشكل (7)



السؤال الثامن: هل يوجد فرق بين المتسللين وبين قراصنة الحاسب الآلي والانترنت؟

تشير الإجابة إلى أن ما يزيد على ثلثي أفراد العينة تقريباً (68٪) لا يعرفون الفرق بين المتسللين والقراصنة فضلاً عن أن نسبة (25٪) لم يميزوا بين المتسللين والقراصنة، وهو مؤشر على جهل أفراد العينة حين يكون السؤال متعلقاً بالجوانب الأكثر دقة وتخصصاً، وهذا يشير، مع نتائج السؤال السابق، إلى أن ثقافة العاملين في جهاز التحقيق قائمة على معلومات عامة، وأن الغالبية العظمى منهم لا يملكون المعلومات الدقيقة، وهو ناجم عن عدم التأهيل والتدريب وانعدام الخبرة، (انظر الشكل 8).

الشكل (8) هل يوجد فرق بين المتسللين وبين قراصنة الكمبيوتر والإنترنت؟



السؤال التاسع: هل تتطلب جرائم تقنية المعلومات تغييراً في أساليب التحقية؟

تشير هذه الإجابة إلى أن نسبة الثلثين من المستطلعين لديها شعور بأهمية تغيير أساليب التحقيق لتتكيف مع المعطيات الجديدة التي فرضتها جرائم تقنية المعلومات، وأن نسبة 23٪ بالإضافة إلى 8٪ وهم يمثلون نسبة 33٪ من العينات لا يدركون الحاجة إلى هذا التغيير، وهو مؤشر على تدني ثقافة هذه الفئة في مجال جرائم تقنية المعلومات، وهو ما يتوافق مع النتائج التي أسفرت عنها الإجابات عن الأسئلة السابقة المتعلقة بالجانب الفني.

الشكل (9) هل تتطلب جراثم الكمبيوتر والإنترنت تغييراً في أساليب التحقيق؟



يتبين من تحليل نتائج الاستبانة الخاصة بالأسئلة المتعلقة بالجانب الفني، أن الغالبية المطلقة من المحققين الحاليين يؤمنون بأن جرائم تقنية المعلومات تشكل نوعاً جديداً من الجرائم غير مفهومة بالنسبة لهم، وأن التحقيق فيها يتطلب الدراية والمعرفة التقنية في مجال الحاسب الآلي ونظم تقنية المعلومات.

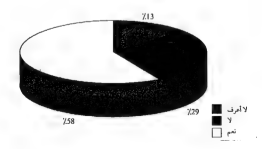
أما الفقرة المتعلقة بالجانب التشريعي فقمد أجاب المستطلعون عن المسؤال التالي:

السؤال العاشر: هل التشريعات الجزائية كافية لمواجهة جراثم تقنية المعلومات؟

الإجابة: نعم (58) لا (29) لا أعرف (13)

يتضح أن نسبة 58% من العينة يعتبرون التشريعات الحالية كافية، وهي نتيجة طبيعية في ضوء صدور قانون جرائم تقنية المعلومات الاتحادي 2/ 2006 الذي غطى النقص التشريعي بالنسبة للشق الموضوعي، أما نسبة 29% الذين أجابوا بعدم كفايتها فذلك ناجم إما عن عدم علمهم بصدور القانون نظراً لحداثته، أو اعتباره غير كاف لعدم صدور قانون يصالح الشقى الإجرائي، وأجاب 13% بعدم معرفتهم بموضوع السؤال، وهو مؤشر على نقص الثقافة القانونية بالنسبة لهذه الفئة.

(الشكل 10) هل التشريعات الجزائية الحالية كافية لمواجهة هذا النوع من الجرائم؟



111

الخاتمة

عالجت هذه الدراسة موضوع التحقيق في جرائم تقنية المعلومات الـذي تباشره سلطات التحقيق وأجهزة العدالة الجنائية، وقد قـدم الباحـث عرضـاً مركزاً للجوانب النظرية والعملية المتصلة جذا النوع من الجراثم.

تناول الباحث مفاهيم جرائم تقنية المعلومات والتصنيفات المتعلقة بها من خلال موقفين؛ الأول يعكس المفاهيم الغربية العلمانية. والثاني يعبر عن المفاهيم العربية والإسلامية، وعرض نموذجين لكل منها، ثم قيام الباحث بتصنيف هذه الجرائم في ضوء القانون الخياص بجرائم تقنية المعلومات الإماراتي الذي صدر مؤخراً، وتعد هذه الدراسة هي الأولى التي تأخذ هذا المنحى من التصنيف، فقد استوقف الباحث خلو التشريعات الجزائية الغربية من النصوص التي تجرم الانتهاكات الماسة بالمعتقدات الدينية، وندرتها بالنسبة للانتهاكات المتعلقة بالآداب العامة والقيم الأسرية، ورد ذلك إلى المفاهيم السائدة واختلافها بين الجانبين، كما أن التصنيف الذي عرضه الباحث، وفق قانون جرائم تقنية المعلومات الإماراتي، غير مسبوق أيضاً، الماحداة هذا القانون.

كما تناول الباحث بالشرح إجراءات التحقيق الجنائي بمرحلتي جمع الاستدلالات والتحقيق، مقترحاً استحداث وحدات متخصصة تلحق بمراكز التحقيق الرئيسية، على أن يتم تدريب وتأهيل كوادرها ليكونوا قادرين على التعامل بكفاءة وفاعلية مع هذا النوع من الجرائم المستحدثة،

ووضع من خلال هذا المقترح آلية للتعاون بين الخبير والمحقق في إطار عمل هذه الوحدات، كما تناول موضوع التحقيق في هذا النوع من الجرائم الموجهة ضد الأطفال، نظراً لما يتطلب التعامل مع الأطفال من إجراءات خاصة تختلف عن إجراءات التعامل مع البالغين.

وتناول الباحث التحديات التي تواجه عملية التحقيق الجنائي من جوانبها التشريعية والفنية والمسائل المتعلقة بالاختصاص والتعاون اللولي، وأنسار إلى أن صدور قانون جرائم تقنية المعلومات قد عالج الجانب الموضوعي من المشكلة التشريعية، إلا أنه مايزال هناك قصور بالنسبة للجانب الإجرائي الذي ينبغي تغطيته، فضمان مواجهة قانونية ناجحة وفعالة مع مرتكبي هذا النوع من الجرائم.

ولإنبات فرضية الدراسة القائمة على أن المحققين لا تتوافر لمديهم المعارف المهنية اللازمة للتعامل مع هذه الجرائم، قام الباحث بإجراء دراسة مسحية أجاب عنها مئة من المحققين في المديريات التابعة للقيادة العامة للشرطة في إمارة أبوظبي التي تضمنها الفصل الأخير من هذه الدراسة، حيث تبين من خلال تحليل نتائج الاستبانة صدقية الفرضية، وأن المحققين الجنائيين ليسوا مؤهلين من الناحيتين النظرية والعملية للتعامل مع هذا النوع من الجرائم؛ الأمر الذي يقتضي إعادة النظر في الأساليب المتبعة لمواكبة التطور في عال الجريمة المعلوماتية.

وقد انتهى الباحث إلى عدد من التوصيات والنتائج التي يعتقد أنها سنسهم - حال تطبيقها - في حل الكثير من المشكلات القائمة، وستؤدي إلى

رفع كفاءة وفاعلية أجهزة التحقيق والبحث الجنائي، ومدها بالوسائل التقنية والتسريعية، وكمذلك وضع المعالجات المناسبة لمسكلة الاختصاص وإجراءات الملاحقة والضبط والتفتيش، انطلاقاً من إدراك الباحث لحقيقة أن التخلف عن خوض غار هذه المواجهة سيؤدي إلى تفاقم المشكلات الأمنية ويلحق ضرراً لا تحمد عقباه في بحمل مناحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية والأخلاقية والعقائدية، فليس هناك من خيار أمام الأجهزة المعنية بالمدفاع الاجتماعي ضد الجريمة سوى السير قدماً في طريق المواجهة القائمة على المعرفة العلمية الرصينة والكفاءة التقنية العالية في الجوانب المتصلة بهذه الجراثم كافة، في سبيل مكافحتها والوقاية منها.

نتائج الدراسة

من خلال ما تقدم وفي ضوء الدراسة المسحية، توصل الباحث إلى النتائج الآتية:

- المحققون الجنائيون في إمارة أبوظبي لا يتمتعون بالمهارات الفنية والخبرات العملية للتعامل مع جرائم تقنية المعلومات.
- انعدام الدورات المتخصصة في مجال الجريمة المعلوماتية، وهذا ناجم عن قصور في سياسات إدارة التدريب والتطوير.
- أجهزة التحقيق في مديريات كل من العاصمة _العين _ طريف تعاني نقصاً شديداً في المعلومات المتعلقة بأنواع الجرائم المعلوماتية.
 - 4. ضاَّلة المعرفة بالمصطلحات المتعلقة بالجراثم المعلوماتية.

- وجود شعور عام بضرورة تغيير أساليب التحقيق الحالية.
- هناك قصور في معرفة المنتسبين العاملين بمجال التحقيق والبحث الجنائي في القيادة العامة للشرطة/ أبوظبي لقانون جرائم تقنية المعلومات الإماراتي، الذي صدر مؤخراً.
- اختلاف المفاهيم المتعلقة بجرائم تقنية المعلومات بن اتجاهين؛ أحداهما يمثل النظرة الغربية، والآخر يمثل النظرة العربية والإسلامية.

التوصيات

في ضوء ما تقدم يتضح أن جراثم تقنية المعلومات قد أحدثت تغييراً كبيراً في المفاهيم ذات الصلة بالتحقيق الجنائي، كما أن هذا النوع من الجراثم أفرز واقعاً جديداً ضاعف من حجم التحديات التي تواجهها الأجهزة المعنية بالدفاع الاجتماعي ضد الجريمة التي تقف اليوم أمام مفترق طرق لا خيار فيه سوى السير في اتجاه إعادة صياغة أساليبها ومناهجها وحتى هياكلها التنظيمية، وبدون ذلك لا يمكن لهذه الأجهزة أن تعمل بكفاءة وفاعلية في مواجهة هذه الجرائم العصرية المعقدة، وفي هذا السياق يقترح الباحث التوصيات الآئية:

 استحداث وحدات متخصصة في بجال جرائم تقنية المعلومات تلحق بأقسام ومراكز التحقيق في مديريات الشرطة، يتم اختيار عناصرها من العاملين في بجال التحقيق بمن لديهم المقدرة والاستعداد على التكيف

در اصات استر اتحبة

- مع تقنيات الحاسب الآلي بحيث توكل إليهم، دون غيرهم، مهمة التعامل مع هذا النوع من الجراثم.
- إرسال العاملين في هذه الوحدات إلى دورات خارجية متخصصة في إجراءات التحقيق والبحث الجنائي في جرائم تقنية المعلومات، في الدول التي تتمتم بمعارف وخبرات عالية في هذا المجال.
- 3. إيجاد الصيغة المثل للتعاون بين أجهزة التحقيق الجنائي وبين الخبراء في عبال الحاسب الآلي ونظم المعلومات، بغية إسناد جهاز التحقيق بالجوانب الفنية الأكثر تعقيداً، والتي تحتاج إلى مهارات متقدمة وخبرات متخصصة.
- 4. تدريب العناصر السرية "المصادر" على أساليب البحث والتحري وجع المعلومات في مجال جرائم تقنية المعلومات، ونشرهم في الأساكن التي يعتقد أن تكون بؤراً يتجمع فيها السباب والمراهقون، كمقاهي الإنترنت المنشرة حالياً في الكثير من المدن.
- 5. تعميم نظام بيانات المستخدم، الذي طبقته مديرية شرطة العين وألزمت مقاهي الإنترنت بالتقيد به وأن يعمم على كافة مديريات الشرطة، الأمر الذي سيعزز القدرة على التحكم والسيطرة، ويحد من استخدام هذه الأماكن لقاصد جرمية.
- 6. تشكيل لجنة من الأكاديميين والمهنيين المتخصصين وسلطات التحقيق الجنائي للنظر في قانون الإجراءات الجزائية الحالي وتعديله بما يتفق

والمعطيات الجديدة التي فرضتها جراثم تقنية المعلومات على السععيد الإجرائي وتحدياتها؛ ليتوافق مع شقه الآخر قانون العقوبات الاتحادي 2/ 2006 بشأن جرائم تقنية المعلومات الذي صدر مؤخراً.

- 7. إطلاق حملة توعية من خلال المحاضرات والندوات عبر وسائل الإعلام لتوضيح خاطر جرائم تقنية المعلومات لفئة المراهقين والشباب وطلاب المدارس والجامعات، وشرح مضامين قانون جرائم تقنية المعلومات الاتحادي وتبيان الأفعال المجرمة وتصنيفاتها وأنواعها في ضوء نصوص هذا القانون.
- الدخول في اتفاقيات دولية ثنائية وإقليمية للتعاون في مجال تطبيق إجراءات التحقيق الجنائي المتعلقة بجرائم تقنية المعلومات ومعالجة مشكلة الاختصاص التي تفرضها الطبيعة الخاصة لهذه الجرائم.
- التعاون في إطار جامعة الدول العربية ومجلس التعاون لدول الخليج العربية في المجالات التشريعية وتوحيد المفاهيم المتعلقة بجسرائم تقنية المعلومات.

الملحق

استبيان

السؤال الأول: هل تشكل القرصنة بواسطة الكمبيوتر مشكلة أمنية؟ الإجسابة

لا أعرف	у .	نعم

السؤال الثاني: هل التحقت بدورات حاسب آلي أو إنترنت؟ الإجابة

У	نعم

السؤال الثالث: ما مدى الدور الذي يلعبه جهاز الكمبيوتر في حياتنا اليومية؟ الإجسابة

غيرمهم	يسيط	حيوي

السؤال الرابع: هل من ضرورة لإدخال جهاز الكمبيـوتر في مجـال عمـل أجهـزة التحقيـق الجنائي؟

الإجسابة

غیر ضرودي	إلى حد ما	ضرورة ملحة

السؤال الخامس: هل معدلات جراثم الحاسب الآلي والإنترنت تزداد أو تتناقص؟

الإجسابة

لا أعرف	نقصان	زيادة	

السؤال السادس: هل لديك معلومات عن أي من جرائم الحاسب الآلي والإنترنت؟

الإجسابة

لا يوجد	بسيطة	وافية

السؤال السابع: هل تعاملت مع جريمة أو أكثر من جراثم الحاسب الآلي والإنترنت؟

الإجسابة

У		تعم	

السؤال الثامن: هل يوجد فرق بين المتسللين وبين قراصنة الكمبيوتر والإنترنت؟

الإجسابة

j	لا أعرف	У	ئعم

السؤال التاسع: هل تتطلب جرائم الكمبيوتر والإنترنت تغييراً في أساليب التحقيق الحالمة؟

الإجسابة

لا أعرف	У	تعم

السؤال العاشر: هل التشريعات الجزائية الحالية كافية لمواجهة هذا النوع من الجرائم؟

الإجسابة

لأأعرف	У	نعم

الهوامش

- 1. أبو بكر الرازي، مختار الصحاح، (بيروت: دار الكتاب العربي، 1982).
- عبدالنور عبدالله الشمعي، التحقيق في مواجهة جرائم الحاسب الآلي والإنترنت، دراسة مقدمة لجائزة مجلس التعاون الخليجي، 2002، العين، دولة الإسارات العربية المتحدة، ص.9.
- على عمود على حودة، "الأدلة المتحصلة من الوسائل الإلكترونية في إطار نظرية
 الإثبات الجنائي"، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الأول حول الجوانب القانونية
 والأمنية للعمليات الإلكترونية، دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، 26-28
 نيسان/ إبريل 2003، مجلد 1، عور القانون الجنائي، ص200.
- أحمد عبدالكريم سلامة، "الإنترنت والقانون الخاص: فراق أم تلاق؟" بعصف مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت، كلية الشريعة والقانون جامعة الإمارات العربية المتحدة من 1-3 مايو 2000، المجلد الثالث، ص 25.
- يونس عرب، قانون الكمبيوتر، (بيروت: منشورات اتحاد المصارف العربية، الطبعة الأولى، 2000)، ص.3.
 - 6. المرجع السابق.
- إسهاعيل عبد النبي شاهين، "أمن المعلومات في الإنترنت بين الشريعة والقانون"، بحث مقدم إلى مؤتم القانون والكمبيوتر والإنترنت، كلية الشريعة، جامعة الإمارات، العين، 2000، ص974.
 - 8. عبدالنور عبدالله الشحي، مرجع سابق، ص 11.
- وليد عاكوم، "التحقيق في جرائم الخاصوب"، بحث مقدم إلى الموتم العلمي الأول حول الجوانب القانونية للعمليات الإلكترونية، دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، مجلد 1، عور القانون الجنائي، من 26-28 إبريل 2003، ص522.

- اللوديون هم جاعة إنجليزية ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر، يعتقدون أن الآلات سوف تودي إلى تناقص الطلب على الأيدي العاملة، جريدة الرياض،
 إلى 11/ 2001، شبكة الإنترنت، الموقع www. A badrani. net.
- عامر نزار وفايز أبوطي، فيروسات الكمبيوتر، (عيان: دار حنين للطباعة والنشر، 1994)، ص17.
- هشام رستم، "الجرائم المعلوماتية، أصول التحقيق الجنائي والفني، اقتراح إنشاء آلية عربية موحدة للتدريب التخصصي"، بحث مقدم إلى موتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت، العين، جامعة الإمارات العربية، كلية الشريعة والقانون، من 1-3 مبايو 2000، المجلد الثاني، ط 2004، ص 451.
 - 13. عبدالنور عبدالله الشحي، مصدر سابق، ص 12.
- عمد عبدالرحيم العلياء، "جرائم الإنترنت والاحتساب عليها"؛ بحث مقدم إلى مؤثم القانون والإنترنت، كلية الشريعة والقانون، جامعة الإمارات العربية المتحدة، 2000، المجلد الثالث، ص 879.
- أثارت هذه الحادثة احتجاجات عاصفة عمت العالمين العربي والإسلامي، وأدت إلى مقاطعة المتجات النفهاركية على نطاق شبه كامل، المصدر: وكالات الأنباء، موقع هيئة الإذاعة الريطانية BBC Arabic.com، تاريخ النشر 30/ 1/ 2006.
- 16. عرفت المذكرة التي أقرتها الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب رقم 622 الصادرة بتاريخ 9/ 5/ 2005 الجرائم المستحدثة بأنها «أفعال غير مشروعة وغير مألوفة تستجيب لبعض المتضيرات الاجتهائية أو السياسية أو الاقتصادية أو التكنولوجية المعاصرة وتشيع أخطاراً بالأفراد، وقد تلحق أضراراً بهم أو بالمجتمع أو البيئة المحيطة بها، الأمر اللذي يستوجب تدحل المجتمع باليات قانونية أو أمنية لواجهتها، والحدمنها، المصدر: أرضيف القيادة العامة لشرطة أبوظي.
 - 17. هشام رستم، مرجع سابق، ص411.
 - 18. المرجع السابق، ص 405.

 هلالي عبد الإله أحد، التزام الشاهد بالإعلام في الجرائم المعلوماتية، (القساهرة: دار النهضة العربية، طبعة عام 2000)، ص 13، انظر:

Laslie D .Ball , computer crime ," in formation technology revolution "
edited and introduced press, Cambridge , 1985, 544 by Tom forester the mit.

20. هشام رستم، مرجع سابق، ص 2.

- على عمود حودة، "الأدلة المتحصلة في الوسائل الإلكترونية"، بحث مقدم إلى الموغر العلمي الأول حول الجوانب القانونية والأمنية للمعليات الإلكترونية، دبي 26-28 نيسان/ إبريل 2003، مجلد (1)، مرجم سابق، ص239.
- على عبدالقادر القهوجي، الحاية الجنائية لمرامج الحاسب الآلي، (الإسكندرية: دار الجامعة الجديدة للنشر، 1997)، ص2.

.23 انظر:

David Thompson, "Current Trends in Computer Control Crime", Computer Quarterly, vol., 9, No.1, 1991, 20.

.24 انظر:

Artur Solarz, "Computer - Related Embezzlement", Computers and Security, vol. 6, No.1, 1987, 52.

- 25. نقلاً عن هشام رستم، الجرائم المعلوماتية، مرجع سابق، ص 407.
- القانون الاتحادي الإماراي رقم 2 لسنة 2006 بشأن مكافحة جرائم تقنية المعلومات، الجريدة الرسمية لدولة الإمارات العربية المتحدة، شباط/ فبراير 2006.
- المصدد: يونس عرب، ورقة عمل بعنوان "الجراثم السيبرونية" المقدمة إلى مؤتمر الأمن العربي، تنظيم المركز العربي للدراسات والبحوث الجنائية، أبوظبي 10-21/2/ 2002، انظر الموقع:

www.arab law .org\down load\cyber crimes_work paper.doc

در اسات استراسجية

- 28. عبدالنور عبدالله الشحى، مرجع سابق، ص 14.
- عدوح عبدالحديد، جرائم استخدام شبكة المعلومات العالمة (الجريمة عبر الإنترنت)،
 (الشارقة: دار الفتح للطباعة والنشر، الطبحة الأولى، 2000)، ص 212.
 - 30. عدوح عبدالحميد، المرجع السابق ص 213.
- ونس عرب، "جراثم الكمبيوتر والإنترنت"، نشرة اتحاد المصارف العربية، دورية شهرية، بيروت، لبنان، العدد 25، 2003.
- 32. ورد هذا التصنيف في بحث للدكتور محمد عبدالرحيم العلماء أستاذ الفقه والأصول المساعد بقسم الدراسات الإسلامية ومساعد العميد لشؤون البحث العلمي بكلية الشريعة والقانون بجامعة الإمارات العربية المتحدة بعنوان "جراهم الإنترنت والاحتساب عليها" المقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت الذي نظمته جامعة الإمارات بالتعاون مع كل من مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ومركز تقنية المعلومات بالجامعة خلال الفترة 1-3 أيار/مايو 2000، المجدد الثالث، الطبعة الثالثة، 2004، ص 779 وما بعدها.
- 33. تعرض أحد المقيمين في مدينة العين بإمارة أبوظبي إلى واقعة نصب واحتيال عن طريق الإنترنت من قبل عصابة أبلغوه، من خلال بريده الإلكترون، بأنه دبيح مبلغ 250 ألفاً، وأنه لن يتم تحرير المبلغ إلا إذا سدد قيمة الضرائب والرسوم واستخراج شهادات الحالة الأمنية التي كانوا يطلبونها على مراحل، والتي يلغ بجموعها 44 ألفاً، فقام بإرسالها إليهم عن طريق الحوالات السريعة (ويسترن يونيون)، وعندما طلبوا منه إرسال مبلغ إضافي مقابل إفادة الإثبات أن المال الذي سيحول إليه ليس من الاتجار بالمخدرات اكتشف أنه وقع في مكيدة، فقام بإبلاغ الشرطة بالواقعة. المصدر: أرشيف مديرية شرطة العين/ قسم شرطة المقام/ بلاغ رقم 2527/2000.
- 34. في إحدى الوقائع التي حدثت في منطقة الوثبة بإمارة أبوظبي قام أحد الأشخاص بتصوير فناة وهو معها في وضع خل بالآداب العامة، ونشر الصور عبر هاتف النشال بواسطة البلوتوث، وبعد ضبطه من قبل الشرطة اعترف بتصوير الفتاة بقصد التضاخر بين الشباب، وقام بنسخ الفيلم على حاسبه الآلي، زاعاً أن أحد القراصة استطاع

نسخ الصور وإرسالها إلى أصدقائه، فانششرت كالندار في الهمشيم، ولم يستطع تمدارك الأمر، وقد حكم على الجاني بالجلد والحبس سنة. المصدر: مجلة الشرطة، عجلة شمهرية للدراسات والثقافة الشرطية والمجتمع، تصدر عن وزارة الداخلية بدولة الإصارات العربية والمتحدة، العدد 426، حزيران/ يونيو 2006، ص27.

- رؤوف عبيد، مبادئ الإجراءات الجنائية في القانون المصري، (القاهرة: دار الجليل للطباعة، الطبعة 13، 1989)، ص 249.
- عمد أمين البشري، "التحقيق في جرائم الحاسب الآلي والإنترنت"، بحث مقدم إلى مؤتم القانون والكمبيسوتر والإنترنست بجامعة الإصارات المربيسة المتحدد 1– 3/ 2000، المجلد الثالث، الطبعة الثالثة، ص 1048.
 - 37. المرجع السابق، ص 1050.
 - 38. قانون الإجراءات الجزائية الإماراتي الاتحادي، رقم 87 لسنة 1992.
- 39. تنص المادة 35 من قانون الإجراءات الجزائية الإماراي أنه يجب على مأموري الضبط القصائي أن يقبلوا البلاغات والشكاوى التي ترد إليهم في شأن الجرائم، ويجبب علي مرؤوسيهم أن يحصلوا على الإيضاحات وإجراءات المعاينة اللازمة لتسهيل تحقيق الوقائع التي تبلغ إليهم أو التي يعلمون بها بأي كيفية كانت، وعليهم أن يتخذوا جيم الوسائل التحفظية اللازمة للمحافظة على أدلة الجريمة.
- عمد غيث، معاينة مسرح الجريمة، رسالة دكتوراه، (أكاديمية العلوم الشرطية، كلية الدراسات العليا، القاهرة، 1982)، ص 13.
- على محمود على حمودة الجوانب القانونية الأمنية للعمليات الإلكترونية ، مجلد رقم
 عن مرجع سابق، ص 216.
- .42 عبدالله حسين علي عمود، "إجراءات جمع الأدلة في بجال سرقة المعلومات"، المؤتمر العمليات الإلكترونية، دبي، الإمارات العانونية والأمنية للعمليات الإلكترونية، دبي، الإمارات العربية المتحدة، 26-28 نيسان/ إبريل 2003، ص 9.
 - 43. هشام رستم، مرجع سابق، ص 86.

در اسات استر اتسجية

- 44. المرجع السابق، ص 87.
- رؤوف عبيد، مبادئ الإجراءات الجنائية في القانون المصري، (القاهرة: دار الجليل للطباعة، الطبعة 13، 1989)، مرجم سابق، ص 264.
- 46. حمود مصطفى، الإثبات في المواد الجنائية في القانون المقارن، الجزء الشاني،
 التفتيش والضبط، (القاهرة: دار النهضة العربية، 1978)، ص114.
- .47 هلالي عبد الإله أحمد، مفتش نظم الحاسب الآلي وضيانات المعلومات، (القاهرة: دار النهضة العربية، طبعة 1997)، صربه8.
 - 48. علي محمود حمودة، مرجع سابق، ص 224 وما بعدها.
- عبدالله حسين علي محمود، "إجراءات جمع الأدلة في مجال جريمة سرقة المعلومات"، مرجع سابق، ص 14.
- حسن سعيد الغافري، "التحقيق والأدلة في الجرائم المتعلقة بشبكة الإنترنت، ص20، منشور بموقع المنشاوي للدراسات والبحوث www.Minshawi.com نقلاً عن:

Irini Vassilaki: Computer crimes and other crimes against information technology in Greece. Rev. Inter De .Pen 1990, 37.

51. على محمود حودة، مرجع سابق، ص225، نقلاً عن:

Donald k. Piragoffi Computer crimes and other crimes against information trechnology in Canada Rev.intern De. Dr Pen 1993, 241.

- 52. لمادة 53 من قانون الإجراءات الجزائية الاتحادي لدولة الإمارات العربية المتحدة رقـم 35 لسنة 1992.
- المادتان 96 و 40 من قانون الإجراءات الجزائية الاتحادي لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم 35 لسنة 1992.
 - 54. المادة 55 من القانون رقم 35 أعلاه.

- 55. عمد أبوالعلا عقيدة، "التحقيق وجع الأدلة في بجال الجرائم الإلكترونية"، بحدث مقدم للمؤتمر العلمي الأول حول الجوانب المقانونية والأمنية للعمليات الإلكترونية، دي، 26 28 نيسان/ إبريل 2003، بجلد 1، عجر القانون الجنائي، ص 33.
 - 56. رؤوف عبيد، مرجم سابق، ص 330.
 - 57. عبدالله حسين على محمود، مرجع سابق، ص 33.
 - 58. المرجع السابق، ص 24.
 - 59. محمد أبوالعلا عقيدة، مرجع سابق، ص 37.
 - 60. على محمود على حمودة، مرجع سابق، ص 293.
- 61. حازم نعيم الصهادي، الشمولية في العمليات المصرفية الإلكترونية، (عهان: دار واشل للنشم، طبعة 2003، ص 29 وما بعدها.
 - 62. عبدالله حسين محمود، مرجع سابق، ص 36.
- هشام رستم، الجوانب الإجرائية للمرامج المعلوماتية، دراسة مقارنة، (أسيوط: مكتبة الآلات الحديثة، 1994)، ص 18 و 19.
 - 64, هشام رستم، المرجع السابق، ص 100.
- 65. عمد أمين البشري، "التحقيق في جرائم الحاسب الآلي"، بحث مقدم إلى موقعر القسانون والكمبيوتر والإنترنت، جامعة الإمسارات العربية المتحدة، من 1- 5/ 2000، ط 2004، مرجع سابق، ص 1072.
 - 66. محمد أمين البشري، المرجع السابق، ص 1073.
- عبدالرؤوف مهدي، شرح القواعد العامة للإجراءات الجنائية، (القاهرة: دار النهضة العربية، طبعة 2000)، ص , 447 و 448.
- د. عمد أبو الملا عقيدة، التحقيق وجم الأدلة في الجرائم الإلكترونية، ص 27، نقلاً عـن أحكام عكمة التقفى، الدائرة الجنائية، نقض 4/ 1/ 1983، س 34، رقم 5، ص 52.

- المادة 96 من قانون الإجراءات الجزائية الاتحادي، دولة الإمارات العربية المتحدة،
 وقم 87 لسنة 1992.
 - 70. هشام رستم، مرجع سابق، ص 140 و 141.
 - 71. الرجع السابق، ص487.
 - 72. ابن منظور، لسان العرب، (بيروت: مطبعة دار لسان العرب، ص 599).
- 73. اتفاقية حقوق الطفل الصادرة التي أقرتها الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم 44 / 25 www.Unicef.Org\arabic\crc\files في 20 نسوفمبر 1989ء انظر في ذلك: ore arabic.pdf
- 74. عاكف يوسف صوفان، "مشكلات النمو وأمن الطفل"، بحث منشور بمجلة الفكر الشرطي الصادرة عن مركز البحوث بشرطة، الشارقة، مجلد 12، عدد 2، 2003، ص 66.
- 75. انظر: الدورية الشهرية الصادرة عن مركز دعم القرار التابع للقيادة العامة لشرطة دي، دولة الإمارات العربية المتحدة، عدد 128، آب/ أغسطس 2002.
 - 76. موقع الإذاعة البريطانية BBC Arabic.com ، تاريخ النشر 9 آذار/ مارس 2004.
- 77. بشير البلبيسي، دور الشرطة في حماية الأطفال من العنف وإساءة المعاملة، صادرة عن مركز البحوث والدراسات الشرطية، شرطة أبوظبي، دراسة 28/ 2004، ص 85.
 - 78. المرجم السابق، ص 99.
- .79 كمد عيي الدين عوض، "مشكلات السياسة الجنائية الماصرة"، بحث مقدم لمؤغر الجمعية المصرية للقانون الجنائي، القاهرة، 1993، ص 42.
 - 80. علي محمود علي حمودة، مرجع سابق، ص 233.
 - 81. الرجع السابق، ص 269.
- .82 هدى حامد قشقوش، "الإتلاف غير العمدي لبرامج وبيانات الحاسب الآلي"، بحث مقدم لمؤتمر القائدة، 2004، المجلد الثالث، ص 903.

- 83. أحمد يوسف وهدان، تقييم فعاليات المواجهة التشريمية لجواثم الإنترنس، (الشارقة: الفكر الشرطي، دورية ربع سنوية، تصدر عن الإدارة العامة لشرطة الشارقة، مركز بحوث الشرطة، مجلد 13 عمد 1، نيسان/ إبريل 2004.
- ذكي زكي أمين حسونة، جراتم الكمبيوتر والجراتم الأخرى في مجال التكنيك المعلوماتي، (القاهرة: دار النهضة العربية، سنة 1993)، ص 476.
- عمد أمين البشري، التحقيق الجنائي المتكامل، الرياض، (الرياض: أكاديمية نايف للعلوم الأمنية، 1997)، ص 57.
- .86. في إحدى الوقائع الشهيرة تعرض بنك MARCHANT BANK CITY في بريطانيا لنقل ثهانية ملايين جنيه من أحد أرصدته إلى رقم حساب في سويسرا، وقد تم القيض على الفاعل أثناء عاولته سحب المبلغ، لكن البنك وبدلاً من تقديم شكوى قام بمدفع مبلغ مليون جنيه للجاني، شريطة عدم إعلام الآخيرين عن الجريمة، انظر: يونس عرب، جرائم الحاسوب، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير، الجامعة الأردنية، عيان، 1994 ص 72.
- جيل عبدالباقي الصغير، القانون الجنائي والتكنولوجيا الحديثة، (القاهرة: دار النهضة العربية، 1992)، ص22.
- 88. يذكر أن أحد الأشخاص طلب مبلغاً من المال من إحدى الشركات مدعياً أنه وضع قبلة منطقية في نظام حواسيها، ولما استعانت الشركة بخبير للتحقيق من صحة الادعاء وإبطال مفعول القنبلة وإزالتها من جزء من البرنامج الموضوعة فيه، وعندما تولت الشرطة التحقيق تين إزالة كل الأدلة على وجود القنبلة. انظر في ذلك: هشام رستم، مرجم سابق، ص 339.
- 89. طبقت مديرية شرطة المين في أيار/ مايو 2006 نظاماً ألزمت فيه مقاهي الإنترنت في المدينة بتسجيل البيانات الشخصية لمستخلمي أجهزة الحاسوب في المقهى على بطاقات توضح تاريخ ويوم ووقت الاستخدام ومدته، المصدر: أرشيف مديرية شرطة المين.
- 90. جيل عبدالباقي الصغير، أدلة الإثبات الجنائي والتكنولوجيا الحديشة، (القاهرة: دار النهضة عليمة 2001)، ص 113.

- .91 ما شهدته دولة الإمارات العربية المتحدة من وقائع، ومنها قيام أحد موظفي القطاع الخاص عام 1996 بتهديد مسؤولي إحدى الشركات بمحو كافة بيانات الشركة المخزنة بأنظمة الحاسب الآلي إن لم تستجب المطالبه الوظيفية، وما لبث أن قيام بتنفيذ تهديده ثم أقدم على الانتحار؛ الأمر الذي ألحق بالشركة أضراراً كبيرة وصعويات جمة لاسترجاع هذه البيانات.
- المصدر: خالد البستاني ورقة عمل بعنوان "أمن المعلومات وتحليل المخاطر" مقدمة لندوة فيروسات الحاسب الآلي، التي عقدها معهد التنمية الإدارية بالمجمع الثقافي بأبوظيي في 23 أيلول/سبتمبر 1996، وذكرها هشام رستم، مرجع سابق، ص430.
- .92 غنام محمد غنام، "عدم ملاءمة القواعد التقليدية في قانون العقوبات لمكافحة جراثم الكمبيوتر"، بحث مقدم لمؤتمر القمانون والكمبيوتر والإنترنت، جامعة الإمارات العربية، العين، 1-3/ 2000، المجلد الثاني، الطبعة الثالثة، 2004، ص، 628.
 - 93. محمد أمين البشري، مرجع سابق، ص 1078.
 - 94. أحمد يوسف وهدان، مرجع سابق، ص 112.
- مدحت رمضان، جراثم الاعتداء على الأشخاص والإنترنت، (القداهرة: دار النهضة العربية، 2000)، ص 8.
 - 96. أحمد يوسف وهدان، مرجع سابق، ص 114.
- .97 انظر: هشام رستم، تقرير مقدم لمؤتمر الأمم المتحدة التاسع لمكافحة الجريمة ومعاملة المجرمين، القاهرة، 1995، المنشور بمجلة الدراسات القانونية الصادرة عن كلية الحقوق بجامعة أسيوط، 1996، ص 10.
- 98. محمد عبيد الحساوي، "نظام الشرطة في دولة الإمارات العربية المتحدة"، عجلة الفكر الشرطي، الشارقة، دولة الإمارات العربية المتحدة، المجلد الخامس، العدد الشاني، 1996، ص 273.
 - 99. المرجع السابق، 282.

نبذة عن المؤلف

زاشد بشير إبراهيم: حاصل على درجة الماجستير في القانون الجنائي من جامعة العلوم التطبيقية والاجتماعية بصنعاء عام 2006، ودرجة الليسانس في الحقوق من جامعة عين شمس بالقاهرة عمام 1983، والدبلوم العمالي في الدراسات القانونية الدولية من معهد القانون الدولي بالتعماون مع جامعة الإسكندرية عام 1999.

زاول مهنة المحاماة في فلسطين عام 1986، وعمل مستشاراً للجنة التأسيسية لجامعة العين للعلوم والتكنولوجيا بدولة الإمارات العربية المتحدة، ووضع نظامها القانوني (2002-2004). وشارك محاضراً في العديد من الدورات التدريبية وتأهيل الضباط والمستجدين الجنائيين. ويعمل حالياً بمهنة باحث بالقيادة العامة لشرطة أبوظبي/ مديرية شرطة العين فرع التخطيط والدراسات.

أصدر العديد من الأبحاث في المجالات القانونية المتنوعة (القانون الجنائي، قانون العقوبات، القانون الدولي، نظام البيئة). وكتب العديد من المقالات في الصحف المحلية بدولة الإمارات العربية المتحدة.

صدر من سلسلة «دراسات استراتيجية»

العنسوان	د المؤلف	العد
الحروب فسي العالسم: الاتجاهسات العالميسة	جيمــــس لـــــي ري	.1
ومستقبسل السشسرق الأوسسط		
مسستدلزمسات السسردع: مضاتيسسح	ديغيــــدجـارئـــــم	.2
التحكسم بسسلوك الخسصم		
التسوية السلمية للصراع العربي - الإسرائيلسي	هيئــــم الكيــــلانــــي	.3
وتأثيرهـــا في الأمـــن العــربــي		
النفط في مطلع القرن الحادي والعشرين:	هوشانج أمير أحمدي	.4
تضاعسل بين قوى السموق والسيماسمة		
مستقبل الدبلوماسية في ظل الواقع الإعلامي	حيسدر بسدوي صسادق	.5
والاتمصالي الحديسة: البعسد العريسي		
تركيسما والعسرب: دراسسة فسسي	هيئــــم الكيلانــــي	.6
العلاقيات المربيسة التركيسة		
القصدس معضيلسة السسسلام	سسمير السؤين ونبيسل السهيلي	
أثمر المسموق الأوربيسة الموحمدة عملي القطماع	أحمم حمسين الرفاعسي	.8
المصرفي الأوربي والمصمارف العربيسة		
المسسلمسون والأوربيسسون:	سامـــــي الخزنـــــدار	.9
نحرو أسلروب أفنضل للتعايدش		
إسرائيسل ومسشاريس الميساه المتركيسة:	عوني عبدالرحمن السبعاوي	.10
محستقبل الجحوار المائسسي العربسسي		
تبطور الاقتصاد الإسرائيلي 1948 - 1996	نبيحك المحسه لحسي	.11
العرب والجماعة الأوربيسة في عسالم متغسير	حبدالفتساح الرشسدان	.12

المسسروع (السسرق اوسطسي):	ماجــــد كيّالـــــي	.13
أبعـــاده - مرتكزاتــه - تناقــضاتــه		
النفــط العــربي خــلال المــستقبـل المنظــور:	حــــــن عبـــــدالله	.14
معالمه محوريسة علمسي الطريسيق		
بدايات النهضة الثقافية في منطقة الخليج العسربي	مفيدد الزيددي	.15
في النمصف الأول من القسرن العشريس		
دور الجهاز المصرفي والبنك المركزي في تنمية	عبىدالمنعسم المسيند عملي	.16
الأسمواق الماليسة في البلمدان العربيسة		
مفهوم «النظام الدولي» بين العلمية والنمطية	عسدوح محمسود مسصطفسي	.17
الالتزام بمعايير المحاسبة والتدقيق الدولية كشرط	محمــــدمطــــدر	.18
لانمضهام المدول إلى منظمة التجمارة العالميمة		
الاستراتيجية العسكرية الإسرائيلية	أمين محمسود عطايسيا	.19
الأمن الغذائي العربي: المتضمنات الاقتصادية	سالمم توفيسق النجفسي	.20
والتغيرات المحتملية (التركييز عيلي الحبوب)		
مشروعات التعاون الاقتىصادي الإقليمية والدولية	إبراهيسم سليسيان المهنسا	.21
مجلس التماون لدول الخليج العربية: خيارات وبدائل		
نحسو أمسن عربسي للبحسر الأحمسم	عمـــاد قـــدورة	.22
العلاقات الاقتصادية العربية - التركيسة	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.23
البحث العلمي العربي وتحديات القرن القادم:	عــــادل عـــوض	.24
برنسامج مقتسرح للاتسصال والربسط بسين	وســــامي عــــوض	
الجامعسات العربيسة ومؤسسسسات التنميسة		
امستراتيجية التفاوض السورية ممع إسرائيل	محمد عبدالقادر محسمد	.25
الرؤية الأمريكية للصراع المصري - البريطاني:	ظاهر محمد صكر الحسناوي	.26
مے جریق القاہے ہ حتیں قیام الثیورة		

الديمقراطية والحرب في الشسرق الأوسسط	صالسح محمدود القيامسم	.27
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الجيش الإسرائيلي: الخلفية، الواقع، المستقبل	فايــــز ســـارة	.28
دبلوماسية السدول العظمين في ظيل	عدنسان محمد حياجنسة	.29
النظام الدولسي تجاه العالسم العربسي		
السعنسراع الداخلسي فسي إصرائيسل	جلال الديـن عزالديـن عـلي	.30
(دراسية استكشافية أولية)		
الأمسسن القسومسسي المسربسسي	سعمد ناجمي جمواد	.31
ودول الحسوار الأفرية	وعبدالسلام إبراهيسم بغدادي	
الاستثبار الأجنبي المساشر الخساص في السدول	هيـــل عجمــي جميــل	.32
النامية: الحجم والاتجماه والمستقبل		
نحر صياغمة نظريمة لأممن دول مجلمس	كسيال محسد الأسطسيل	.33
التعساون لسدول الخليسج العربيسة		
خمائمس ترسانسة إسرائيل النوويسة	عــصام فاهــــم العامـــري	,34
وينساء «السشرق الأوسط الجديسد»		
الإعملام العربي أمام التحديسات المعاصسرة	عيلي محمود المائسدي	.35
محمددات الطاقمة المضريبية في المدول الناميمة	ممصطفى حمسين المتوكسل	.36
مع دراسة للطاقة الضريبية في اليمن		
التسوية السلمية لمنازعات الحمدود والمنازعات	أحمدعممدالرشيسدي	.37
الإقليمية في العسلاقات الدوليسة المعاصسرة		
الاستراتيجية الإسرائيلية إزاء شبه الجزيرة العربية	إبراهيـــم خالـــد عبدالكريــــم	,38
التحول المنيمقراطي وحرية المصحافة في الأردن	جمال عبدالكريهم المشلبي	.39
إسرائيسل والولايسات التحسدة الأمريكيسة	أحسد سليسسم البرصسان	.40
وحـــــرب حزيــــــوان/ يونيـــــو 1967		

العلاقات العربية - التركية بين الحاضر والمستقبل	حـــسن بكـــر أحمـــد	.41
دور الـصين في البنيـة الهيكليـة للنظـام الدولــي	عبدالقـــادر محمــد فهمــي	.42
العلاقسات الخليجيسة - التركيسة:	عوني عبدالرحمسن السبعاوي	.43
معطيسات الواقسع، وآفساق المستقبل	وعبدالجبار عبد مصطفى النعيمي	
التحضر وهيمنة المدن الرئيسيـة في الدول العربية:	إبراهيـــم سليـــان مهـــا	.44
أبعساد وآثسار عسلي التنميسة المسستدامة		
دولـــة الإمــارات العربيــة المتحــدة:	محمد صالسح العجيسلي	.45
دراسة في الجغرافيا السيساسية		
القمضية الكرديمة في العراق: من الاستنراف	موسسى السسيدعسلي	.46
إلسى تهديد الجغرافيا السساسيسة		
النظام العربي: ماضيه، حاضره، مستقبله	سمسير أحمسد الزبسسن	.47
التنميسة وهجسرة الأدمغسة في العسالم العربسي	الصوفي ولدالشيباني ولدإبراهيم	,48
ميادة الدول في ضوء الحاية الدولية لحقوق الإنسان	باسيــــل يوســف باسيــــل	.49
ظاهرة الطلاق في دولة الإصارات العربية المتحدة:	عبدالسرزاق فريسد المالكسي	.50
أسبابه واتجاهاته - مخاطره وحلوله (دراسة ميدانية)		
الأزمة المالية والنقدية في دول جنوب شرقمي آمسيا	شدذا جسال خطيسب	.51
موقع التعليم لدى طرفي الصراع العربي - الإسرائيلي	عبسداللطيف محمسود محمسد	.52
في مرحلة المواجهة المسلحة والحشد الأيديولوجي		
العلاقات الروسية - العربية في القرن العشرين وآفاقها	جـــورج شـــكري كتــــن	.53
مكانة حق العودة في الفكر السياسي الفلسطيني	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.54
أمسن إسرائيسل: الجوهسر والأبمساد	مصطفى عبدالواحد المولي	.55
آسيا مسسرح حرب عالميسة محتملسة	خيراللدين نبصر عبدالرحمس	.56
مؤسسات الاستشراق والسياسة	عبدالله يوسسف سهسر محمسد	.57
الغربية تجاه العرب والمسلمين		

واقع التنشئة الاجتهاعية واتجاهاتها: دراسة ميدانية	علمي أسعممك وطفممة	.58
عسن محافظسة القنيطسرة السسوريسة		
حـزب العمــل الإمسرائيلــي 1968 - 1999	هيئسم أحسد مزاحسم	.59
علاقسة الفسساد الإداري بالخسصائص الفرديسة	منقسسة محسسد داغسس	.60
والتنظيميسة لمسوظفي الحكومسة ومنظهاتهسا		
(حالمة دراسيمة من دولة عربيمة)		
البيئة الطبيعية في دول مجلس التعاون لمدول	رضا عبدالجبساد السشمسري	.61
الخليسج العربيسة والاستراتيجيسة المطلوبسة		
الوظيفيـــة والنهــــج الوظيفـــي	خليسل إسهاعيسل الحديثسي	.62
في نطـــاق جامعــة الـــدول العربيــة		
الحسياسة الخارجيسة اليابانيسة	عسلي سيسند فسؤاد النقسر	.63
دراسة تطبيقية على شرق آسيا		
الربعة تسمسويسة المنازعسمات	خالد عمد الجمعية	.64
في منظمــــــة التجــــارة العالمــــة		
المبادرات والاستجابات في السياسة الخارجية	عبدا لحالسيق عبسدالله	.65
لدولية الإمسارات العربيسة المتحسدة		
التعليــــم والحويـــة في العــالم المعاصــــر	إسهاعيسل عبدالفتاح عبدالكافي	.66
(مصح التطبيدة عصل مصعدر)		
سياسات التكيف الاقتصادي المدعمة	الطاهبرة السيدمحمدحية	.67
بالصندوق أو من خارجه: عرض للدراسات		
تطويسسر الثقافسة الجاهيريسسة العربيسة	عسصام سسليان الموسسى	.68
التربيسة إزاء تحسديات التعسمسب	علمي أسعمد وطفسة	.69
والعنسسف في العالسسم العربسسي		
المنظــور الإسلامــي للتنميــة البــشريــة	أسامية عبدالجيسد العانسي	.70

التعليم والتنمية البـشرية في دول مجلـس التعــاون	حـــــد علــــي الـــسليطــي	.71
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
المؤسسسة المصرفية العربيسة:	سرمد كوكسب الجميسل	.72
التحديــــات والخيــارات في عــصــر العولمــة		
عـــالم الجنـــوب: المفهـــوم وتحدياتـــه	أحرد مدليسم البرصسان	.73
الرؤيمة الدوليمة لمضبط انتمشمار أسلحمة	محمد عبدالمعطسي الجاويسش	.74
الدمـــار الــشامـل في الــشرق الأوسـط	,	
المجتمع الملفيي والتكاميل:	مسازن خليسل غرايبسة	.75
دراسية في التجربية العربيية		
التحديات التي تواجه المصارف الإسلاميمة	تركسني راجسي الحمسود	.76
في دولـــة قطـــر (دراســـة ميدانيــــة)		
التحمول إلى مجتمع معلوماتيي: نظرة عامية	أبوبكسر سلطسان أحمسد	.77
حـق تقريـر المـصير: طـرح جديــد لبـدأ قــديم	سلمسان قسادم آدم فسفسسل	.78
دراسية لحسالات أريتريسا - السصحسراء		
الغربيدة - جنسوب السسسودان		
ألمانيا الموحدة في القرن الحادي والعشرين:	ناظهم عبدالواحد الجاسور	.79
صعود القمة والمحددات الإقليمية والدولية		
الرعايــة الأسريــة للمــسنيــن في دولــة	فيمصل محممد خسير السزراد	.80
الإمسارات العربية المتحسدة: دراسسة نفسيسة		
اجتهاعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
دور القيسادة الكاريزميسة في صسنع القسرار	جامسم يونسس الحريسري	.81
الإسرائيلسي: نمسوذج بسن جوريسون		
الجليد في علاقة الدولة بالصناعة	عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.82
في العسالم العسربي والتحسديات المعاصسرة		

العولمة من منظور اقتصادي وفرضية الاحتواء	عبدالمنعسم السيبد ملسي	.83
المخسدرات والأمسن القومسي العربسي	إبراهيم مصحب الدليمي	.84
(دراســـة مـــن منظـــار سوسيولوجـــي)		
المجال الحيدوي للخليج العربسي:	سيسار كوكسب الجميسل	.85
دراسسة جيواستراتيجيسسة		
سياسسات التكيسف الهيكاسي	منار محمد الرشوانسي	.86
والاستقميرار المسياسي فمسي الأردن		
اتجاهــــات العمـــل الوحــــدوي	محمد علي داهيش	.87
فبسبي المغسسرب المبسري المعاصبسس		
الطاقة النووية وآفاقها السلمية في العالم العربي	عمسادحسسن عمسد	.88
مسألة الحيضارة والعلاقية بدين الحيضارات	رضـــوان الــــيـد	.89
لدى المثقفين المسلمين في الأزمنة الحليشة		
التنميسة المستاعيسة في العالم العسربي	هـوشــــــار معـــــروف	.90
ومواجهـــة التحديـــات الدوليـــة		
الإسمالم والعولمة: الاستجابمة	عمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.91
العربية - الإسلامية لمعطيات العوالة		
اليهود الشرقيون في إسرائيل: جدل الضحية والجلاد	أحمد مصطفى جابسر	.92
استراتيجيات الإدارة المتكاملة للموارد المائية	هساني أحمد أبوقديسس	.93
القطساع الخساص العسري في ظسل العولمسة	عمدهدشام خواجكيسة	.94
وعمليسات الانسدماج: التحسديات والفسرص	وأحمد حسسين الرفاعسي	
العلاقسات التركيسة - الأمريكيسة والسشرق	ثامـــر کامـــل محمـــد	.95
الأومسط في عسالم مسابعسد الحسرب البساردة	ونبيل محمد سليم	
الأهيسة النسبيسة لخسسوصيسة مجلسس	متصطفى حبسا العزيز مسرمي	.96
التعساون لسمدول الخليسج العربيسة	•	

الجهود الإنباثية العربية ويعيض تحيديات المستقبل مسألة أصل الأكبراد في المصادر العربية 99. خليل إبراهيم الطيار المسراع بين العلمانية والإسلام في تركيا الجلس التشريعي الفلسطيني للمرحلة الانتقاليسة: نحسو تأسسيس حيساة بر لمانيسة اتحاد المغرب العربي ومشكلة الأمن الغذائي: الواقسيع ومتطلبات المستقيل حقوق الطفل الاجتماعية والتربوية: دراسية ميدانيية في سوريسيا 103. حسام الدين ربيع الإمام البنك الدولي والأزمة المائية في الشرق الأوسط مسار التجربة الحزبية في مسم (1974 -- 1995) مشكلات الأمن القومى: نصوذج تحليلي مقترح التنـــافس التركـــي - الإيـــراني في آسميا الوسطيني والقوقساز الثقافة الإسلاميسة للطفسل والعولسة حاية حقوق المساهمين الأفراد في مسسوق أبوظبين لسلاوراق الماليسة ج دار الفصصل في فلصطين: فكرتمه ومراحله - آثاره - وضعمه القانونسي التسويات السلمية المتعلقة بخلافة الندول وفقاً لأحكام القانون الدوليي 111. عمد فايرز فرحات علس التعاون لدول الخليرج العربية وعملية التكامل في منطقة المحيط الهندي: نحب سياسية خليجيسة جديسدة

97. عـــل محـــد الحــــادي 98. آرشـــاك بولاديـــان 100. جهاد حیاب عیاد 101. محمسد عسلي داهسش ورواء زكسى يونسسس 104. شريف طلعت السعيد 105. عـــل عبـــاس مـــراد 106. عــــار جفــــال 107. فتحسى درويسش عسشيسة 108، عـــدى قــمـيــور 109، عمـــــ أحمـــــد عـــــــل 110. محمد خليك الموسي

أسلحة حروب المستقبل بين الخيال والواقع	112. صفسات أمسين سلامسة
الفرانكفونيسة في المنطقسة العربيسة:	113. وليد كاصد الزيدي
الواقميع والأفساق المستقبليسة	
استشراف أولي لآثار تطبيق بروتوكول كيوتو بــشأن	114. عمد عبدالباسط السمنقي
تغير الناخ على تطور السوق العالمية للنفط	وعمسدادحأجسسي
عسوائق الإبسداع في الثقسافة العسربيمة	115. محمد المختسار ولد السعد
بيسن الموروث الآسسر وتحسديسات العسولمسة	
العــــراق: قــــمراءة لـوضــــع	116. ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الدولسة ولعلاقاتها المستقبليسة	وخسضر عبساس عطسوان
إدارة الحكم والعولمة: وجهة نظر اقتىصادية	117. إسسراهيم فريسسد عسساكوم
المساعدات الإنهائية المقدمة من دول مجلس	118. نسوزاد عبسدالرحمن الهيتسي
التعماون لدول الخليج العربية: نظرة تحليلية	
حزب كديها وحكومته الائتلافية: دراسة حالـة في	119. إسسراهيم عبدالكريسسم
الخريطة المسياسية الإسرائيلية وانعكاسماتها	
تركيا والاتحاد الأوربي: دراسة لمسيرة الانضهام	120. لقـــان عمــر النعيمــي
الرؤيسة العُهانيسة للتعسساون الخليجسي	121. محمد بسن مبارك العريمسي
مشروع الشرق الأوسط الكبير: دلالاته وإشكالاته	122. ماجـــــد كيالــــــي
خصخصصة الأمسن: السدور المتسنامي	123. حسسن الحساج علي أحسد
للسشركات العسسكرية والأمنيسة الخساصة	
نظم إدارة المعرفة ورأس المال الفكري العربي	124. سسعد غالسب ياسسين
مسسؤولية المدول عسن الإسساءة للأديسان	125. عــــادل ماجــــد
والرمــــوز الدينيــــة	
العلاقـــات الإيرانيــة - الأوروبيــة:	126. سهيلة صد الأنيس محمد
الأرب إد مرافي التراك الأف	

الأخلاقيسات السيامية للنظام العسالمي الجديسد	127. ثـــامر كامــــل محمــــد
ومحسيضلة النظييام العسيري	
تمكين المرأة الخليجية: جدل المداخل والخارج	128. فاطمـــة حـــافظ
اسمستراتيجية حلمف شمال الأطلمسي	129. مسصطفی علسوي سیف
تجاه منطقة ألخاسيج العربي	
قـضية الـصحراء ومفهـوم الحكـم الـذاتي:	130. محمـــدبوبـــوش
وجهــــة نظــــــــ مغربيــــــة	
التحقيسق الجنسائي في جسرائم تقنيسة المعلومسات:	131. راشد بسشير إبسراهيم
دراسية تمامة فعالمانة أنبط	

قواعد النشر

أولاً: القواعد العامة

- تقبل البحوث ذات الصلة بالدراسات الاستراتيجية، وباللغة العربية فحسب.
 - 2. يشترط ألا يكون البحث قد سبق نشره، أو قدم للنشر في جهات أخرى.
- يراعى في البحث اعتهاد الأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها في كتابة البحوث الأكاديمية.
- يتعين ألا يزيد عدد صفحات البحث على 40 صفحة مطبوحة (A4)، بها في ذلك الهوامش، والمراجع، والملاحق.
 - يقدم البحث مطبوعاً في نسخة واحدة، بعد مراجعته من الأخطاء الطباعية.
- يرفق الباحث بياناً موجزاً بسيرته العلمية، وعنوانه بالتفصيل، ورقم الهاتف والفاكس (إن وجد).
- على الباحث أن يقدم موافقة الجهة التي قدمت له دعماً مالياً، أو مساعدة علمية (إن وجدت).
 - 8. تكتب الحوامش بأرقام متسلسلة، وتوضع في نهاية البحث مع قائمة المراجع.
- قطيع الجداول والرسوم البيانية على صفحات مستقلة، مع تحديد مصادرها، ويشار إلى مواقعها في متن البحث.
- تقوم هيئة التحرير بالمراجعة اللغوية، وتعديل المصطلحات بالشكل اللهي لا يخل بمحتوى البحث أو مضمونه.
 - براعى عند كتابة الحوامش ما يلي:
 الكتسب: المؤلف، عنوان الكتاب (مكان النشر: دار النشر، سنة النشر)، الصفحة.

التحسيب. الموقف عوان البحث»، اسم الدورية، العدد (مكان النشر: تاريخ النوريات: المؤلف، اعنوان البحث»، اسم الدورية، العدد (مكان النشر: تاريخ النشر)، الصفحة.

ثانياً: إجراءات النشر

- 1. ترسل البحوث والدراسات باسم رئيس تحرير «دراسات استراتيجية».
 - 2. يتم إخطار الباحث بها يفيد تسلم بحثه خلال شهر من تاريخ التسلم.
- يرسل البحث إلى ثلاثة محكمين من ذري الاختصاص في مجال البحث بعد إجازته من هيئة التحرير، على أن يتم التحكيم في مدة لا تتجاوز أربعة أسابيع من تاريخ إرسال البحث للتحكيم.
- يخطر الباحث بقرار صلاحية البحث للنشر من عدمها خلال ثبانية أسابيع على الأكثر من تاريخ تسلم البحث.
- في حالة ورود ملاحظات من المحكمين ترسل الملاحظات إلى الباحث لإجراه التعديلات اللازمة، على أن تعاد خلال منة أقصاها شهر.
- تصبح البحوث والدراسات المنشورة ملكاً لمركز الإسارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ولا يحق للباحث إعادة نشرها في مكان آخر دون الحصول على موافقة كتابية من المركز.
- 7. إن أي ملاحظات تردحول الدراسة بحدوث عارسات غالفة للأعراف الأكاديمية يكشفها المحكمون سوف تكون سبباً لرفض الدراسة فوراً، ويحتفظ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية بحقه في رفض أي عمل آخر يقدمه الباحث المعنى لاحقاً.

قسيمة اشتراك في سلسلة **«دراسات استراتيجيـــة**»

			الاسم :
407************************************	*****************	******	المؤسسة :
		***************************************	العنوان :
	الدين		ص.ب:
***************************************	***************************************	*****	الرمز البريدي:
***************************************			السنولة :
***************************************	ناكـــ		هاتف:
***************************************		::::::::::::::::::::::::::::::::::	البريد الإلكتروا
لد:		-	
	ade = abde .		
	وسوم الاشتراك		
60 دولاراً أمريكياً	220 درخماً	للأضراد:	
120 دولاراً أمريكياً	440درهماً	للعومسات:	
و الحو الات النقدية.	الدفع النقدي، والشيكات،	من داخل الدولة يقبل	□ للاشتراك
م تحمل المشترك تكاليف التحويل.			
ساب مركز الإمارات للدراسات والبحوث		-	
ع الخالدية، ص. ب: 46175 أبوظبي ـ دولة			-
		لعربية المتحدة.	
ستعمال بطاقتي الاثنهان Wisa وMaster Card.	(www.ecssr.ac) با		
ك يرجى الاتصال:	ملومات حول آلية الاشترا	لمزيد من الم	
غ	قسم التوزييج والمعار		
ت العربية التحلة	456 أبوظبي ـ دولة الإماراء	ص.ب: 7	
(9712) 404444	.9712) 404444) فاكس: 3	ماتف: 5	
books@	ريد الإلكتروني: ecssr.ae	Ji	
http://www	رعلى الإنترنت: v.ecssr.ae	الموقد	

تشمل رسوم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطي تكلفة اثني عشر عدداً من تاريخ بده الاشتراك.

Bibliotheca Alexandrina 0697378

26

ISSN 1682-1203





مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية